



Materiale trasportato

Questo capitolo contiene consigli utili per la progettazione dei vostri impianti e la scelta dei prodotti adatti.

Elementi fondamentali per la progettazione sono le caratteristiche del materiale trasportato, le esigenze che devono essere soddisfatte dal convogliatore e le condizioni ambientali.

Lunghezza e larghezza del materiale trasportato

La lunghezza e la larghezza del materiale trasportato incidono su più fattori:

maggiore è il rapporto della lunghezza rispetto alla larghezza, maggiore è la stabilità della marcia in rettilineo. In caso di basso rapporto lunghezza/larghezza, potrebbe essere necessario adottare misure aggiuntive per stabilizzare la marcia in rettilineo.

la lunghezza di riferimento corrisponde di norma alla larghezza del materiale trasportato +50 mm o, se il materiale trasportato è di grandi dimensioni, come le palette, +100 mm. Nelle curve il consiglio di Interroll è di utilizzare rulli trasportatori conici, la cui lunghezza deve essere calcolata a parte (vedere pagina 263).

Passo dei rulli: per trasportare il materiale senza inconvenienti, deve essere scelto un passo dei rulli tale che il materiale trasportato sia sostenuto sempre da almeno tre rulli trasportatori.

i diversi rulli trasportatori Interroll possono sostenere sollecitazioni di entità diversa. La portata statica di un rullo è riportata nel rispettivo capitolo relativo al rullo. I valori si basano sull'ipotesi che il materiale trasportato poggi sull'intera lunghezza utile del tubo e non solo su una parte del rullo. Se il materiale trasportato è a contatto con meno del 50% circa della lunghezza utile del tubo, si prega di far verificare l'applicazione da Interroll preventivamente.

I materiali trasportati di grande lunghezza, nella maggior parte dei casi, non poggiano su tutti i rulli che si trovano sotto di essi. Ad esempio, se sotto il materiale trasportato sono presenti venti rulli, ma il materiale è in contatto con solo quindici rulli, la capacità di carico di un rullo deve essere maggiore di un quindicesimo del peso del materiale trasportato. Nel caso di materiali trasportati molto lunghi, la tolleranza dell'altezza di fissaggio dei rulli deve essere la minore possibile, in modo che il maggior numero possibile di rulli possa sostenere il carico.

Altezza del materiale trasportato

Maggiore è l'altezza del materiale trasportato in rapporto alla sua superficie di base, maggiore è il pericolo di ribaltamento durante il trasporto. Occorre tenere conto di quanto segue:

- Ridurre al minimo il passo fra i rulli per garantire un trasporto uniforme con la maggiore superficie di contatto possibile.

- Evitare forti accelerazioni e frenate. In caso di utilizzo di RollerDrive, è possibile scegliere comodamente delle rampe per l'avviamento e l'arresto.
- Sulle rulliere inclinate rilevare il baricentro del materiale trasportato e verificare se vi è il pericolo di ribaltamento.

Peso e distribuzione del carico del materiale trasportato

Il peso del materiale trasportato deve essere distribuito sul maggior numero possibile di rulli trasportatori portanti, in modo da non superare la portata massima del singolo rullo trasportatore. Ciò significa che più di tre rulli trasportatori devono supportare il materiale trasportato.

In linea di massima il peso del materiale trasportato deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile. Maggiori sono le disomogeneità di ripartizione del carico, più si riduce l'affidabilità del trasporto.

Se il peso, sotto forma di merce, è posizionato ad es. solo all'inizio del trasportatore, è molto probabile che i rulli alla fine del supporto portante del carico sostengano solo un peso ridotto. Nel caso peggiore, i rulli all'inizio del trasportatore potrebbero essere sovraccaricati.

Maggiore è il diametro del tubo scelto, maggiore è la portata del rullo. La portata aumenta attraverso l'uso di assi imbullonati che rinforzano ulteriormente il trasportatore e fungono da traversa.

Gli azionamenti, come p. es. i RollerDrive, devono essere scelti in modo che la coppia sia sufficiente a poter mettere in movimento un sistema composto da più rulli trasportatori ed elementi di azionamento. Inoltre l'azionamento deve essere dimensionato in base al peso del materiale trasportato.

Anche gli elementi di azionamento, come catene, cinghie tonde o cinghie piatte, devono essere scelti tenendo conto del peso del materiale trasportato. Nel campo del trasporto di contenitori, Interroll consiglia l'uso di cinghie PolyVee, che presentano una durata e una trasmissione di coppia nettamente superiori rispetto alle cinghie tonde.

Materiale della merce trasportata

Il materiale, in particolare le caratteristiche del fondo, incidono sulla resistenza al rotolamento e all'avviamento.

I materiali duri, p. es. i contenitori in materiale plastico, presentano una minore resistenza al rotolamento e all'avviamento rispetto ai materiali morbidi, p. es. il cartone. Ciò incide direttamente sulla potenza motrice necessaria e occorre tenerne conto nel calcolo. Più il lato inferiore del materiale trasportato è morbido, maggiore è la potenza motrice necessaria, a parità di peso, rispetto a un materiale con lato inferiore duro. Ad esempio, i grandi elettrodomestici vengono spesso imballati con del polistirolo sul lato inferiore. A seconda del passo dei rulli,

del peso del materiale trasportato, del tempo di esposizione e della morbidezza del polistirolo, il polistirolo si deforma sui rulli. Nel polistirolo è quindi possibile riconoscere una forma ondulata che coincide al passo dei rulli. Sui trasportatori a frizione questa condizione può impedire al materiale trasportato di rimettersi in movimento. Come regola generale, più il materiale trasportato è morbido, minore deve essere il passo dei rulli scelto.

Nervatura, sedi per chiavette, listelli o scanalature nel fondo del materiale trasportato e paralleli alla direzione di trasporto non costituiscono un problema dal punto di vista della trasportabilità. A seconda della conformazione aumenta la potenza motrice necessaria. Nervature trasversali possono incidere negativamente sul trasporto e potrebbe essere necessario calcolare empiricamente il passo dei rulli.

Per controllare se un rullo presenta una portata sufficiente per una data applicazione è importante tenere conto della natura del materiale trasportato. I materiali trasportati dal fondo irregolare, nella maggior parte dei casi, non poggiano su tutti i rulli che si trovano sotto di essi. Se si utilizzano delle palette, occorre tenere conto del fatto che soltanto i rulli sotto i piedini delle palette sostengono il carico. Lo schema seguente mostra la distribuzione del carico sui pattini che si ottiene con un europaletta caricata in modo omogeneo.

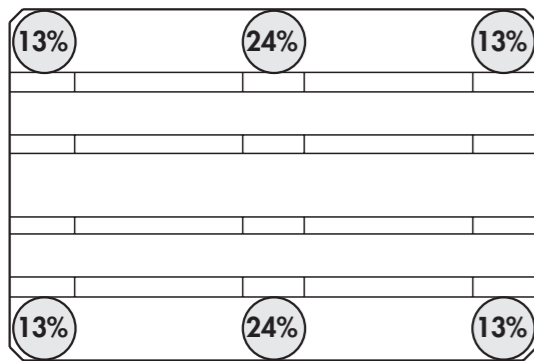


Fig.: Sostegno di 2 pattini

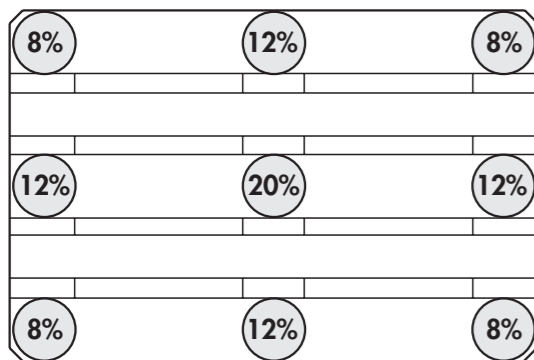


Fig.: Sostegno di 3 pattini

Requisiti per il trasportatore

I seguenti parametri fondamentali sono determinanti per le caratteristiche del trasportatore:

- produttività massima per unità di tempo
- geometria del materiale trasportato
- peso e materiale della merce trasportata
- requisiti tecnici dell'unità di controllo
- condizioni ambientali

Cariche statiche

Il trasporto su rulli provoca in generale l'accumulo di cariche elettrostatiche che, tra l'altro, dipendono dalle proprietà del materiale trasportato e dal materiale del tubo.

Per evitare la formazione di cariche elettrostatiche e per dissiparle immediatamente senza la formazione di scintille, Interroll propone versioni antistatiche di tutti i rulli con tubo in acciaio.

È disponibile un'opzione per scaricare la carica attraverso un elemento antistatico a bassa resistenza dal tubo all'asse. Se è presente un collegamento conduttivo fra l'asse del rullo e il profilo laterale, la carica può essere scaricata verso il profilo laterale messo a terra. I rulli con guaina, con elementi conici o con testata di azionamento in materiale plastico sono sempre dotati di un elemento antistatico, in modo che possano essere collegati a un potenziale verso terra nel punto di sporgenza del tubo. Le cariche statiche non possono essere scaricate dalla guaina in PU e PVC o dagli elementi conici grigi.

Gli elementi conici neri per un diametro del tubo di 50 mm sono idonee a scaricare le cariche statiche, a differenza delle varianti grigie.

Tutte le varianti di RollerDrive, anche in versione IP66, nonché MSC 50, sono sempre in esecuzione antistatica.

Tutte le soluzioni richiedono che sia stato realizzato e verificato correttamente un collegamento conduttivo fra asse e profilo laterale e una messa a terra del profilo laterale da parte del costruttore dell'impianto.

I rulli con testata per pignoni in acciaio o testata a doppio pignone possono essere collegati al potenziale verso terra anche per mezzo della catena.

Rumorosità

I rumori sono dovuti a diversi componenti di un trasportatore ed al materiale trasportato stesso.

Ogni azionamento è fonte di rumore. Il RollerDrive Interroll è realizzato con elementi di disaccoppiamento che riducono la rumorosità del riduttore. Nella maggior parte dei casi il livello di rumorosità del RollerDrive è inferiore a 50 dBA. Sempre più sistemi di trasporto senza pressione di accumulo vengono

convertiti da soluzioni pneumatiche con un azionamento disposto centralmente a una soluzione RollerDrive. Per questa scelta risulta determinante il livello di rumorosità notevolmente ridotto.

Per la rumorosità degli elementi di azionamento occorre considerare che un azionamento a catena è più rumoroso di un azionamento a cinghia.

La rumorosità sviluppata dai rulli dipende dal cuscinetto e dal suo fissaggio all'interno del tubo. I cuscinetti a sfere di precisione, come nella serie 1700, hanno un funzionamento notevolmente più silenzioso rispetto ai cuscinetti del tipo utilizzato nella serie 1100. Anche il materiale dell'alloggiamento in cui è fissato il cuscinetto ha la sua importanza. Nella serie 1200 per temperature ambientali estreme è montato un alloggiamento del cuscinetto in metallo che, tuttavia, è notevolmente più rumoroso rispetto a quello della serie 1700. Quasi tutte le serie di rulli di Interroll sono prodotte con alloggiamenti del cuscinetto in tecnopolimero per ottenere uno smorzamento ottimale del rumore.

L'uso di rulli, azionamenti ed elementi di azionamento molto silenziosi serve a poco, se è il materiale trasportato sul trasportatore a provocare rumori. È possibile contrastare questa situazione con misure diverse. A tal fine è necessario tenere presente quanto segue:

- Un ridotto passo fra i rulli causa in linea di massima meno rumori rispetto a un passo elevato.
- Fare attenzione a mantenere ridotte tolleranze di altezza nei punti di passaggio e per il fissaggio di rulli/RollerDrive.
- Equipaggiare i rulli/RollerDrive con materiali che riducano il rumore, p. es. con una guaina in PVC o in PU
- Utilizzare un isolamento acustico all'interno dei rulli per i rulli con diametro di 50 mm – vedere a pagina 39

Umidità

L'umidità può formarsi in diversi modi per le seguenti cause:

- Materiali trasportati umidi, p. es. cassette per bevande conservate sotto la pioggia
- Ambiente circostante umido, p. es. cucine di lavaggio
- Applicazioni con apporto di umidità, p. es. in seguito alla pulizia o per l'attivazione di impianti di irrorazione

Se si prevede la presenza di umidità in un impianto, è necessario verificare che tutti i componenti siano resistenti all'umidità.

Interroll offre una serie di prodotti indicati per applicazioni con umidità:

i rulli e i RollerDrive possono essere prodotti in materiale che non arrugginisce, come l'acciaio inossidabile. Inoltre, è possibile proteggere i materiali con diversi processi di finitura, come p. es. la zincatura, la cromatura o la nitrocarburazione.

gli assi possono essere prodotti in materiale che non arrugginisce, come p. es. l'acciaio inossidabile.

Elementi di azionamento: alcuni elementi di azionamento sono più indicati per applicazioni umide. Le cinghie PolyVee sono di gran lunga più adatte rispetto alle cinghie tonde che vengono fatte passare nelle nervature del tubo. Le cinghie tonde possono scivolare all'interno della nervatura liscia.

Azionamenti: il RollerDrive presenta già fondamentalmente un elevato grado di protezione con il tipo di protezione IP54. Se si prevede la presenza di elevata umidità o getti d'acqua nell'applicazione, Interroll consiglia l'esecuzione con grado di protezione IP66.

Cuscinetti: tutti i rulli con cuscinetto a sfere di precisione sono ben protetti dall'umidità e dallo sporco. Per gli impianti con presenza costante di umidità, Interroll propone esecuzioni con cuscinetto a sfere in acciaio inossidabile.

Nella serie 1500 tutti i componenti sono adatti all'umidità. Gli assi a perno sono in acciaio inossidabile e non possono arrugginire. Il tubo può essere prodotto in acciaio inossidabile e il grasso non può essere rimosso dai cuscinetti radenti né i cuscinetti radenti possono arrugginire.

Applicazioni di surgelazione

Applicazioni con una temperatura ambientale di circa -28 °C sono presenti soprattutto nel settore alimentare. Nelle cosiddette applicazioni di surgelazione è necessario tenere conto di molti aspetti:

- Si verificano cambiamenti nell'avviamento dei componenti, ad esempio dei rulli?
- Gli azionamenti richiedono più potenza, poiché la viscosità dei grassi potrebbe aumentare o i componenti sono bloccati dal gelo?
- Tutti i componenti garantiscono il funzionamento, anche se, ad esempio, materiali diversi hanno caratteristiche di contrazione diverse?

Le soluzioni Interroll

Interroll propone varianti particolarmente indicate per applicazioni di surgelazione per diversi prodotti. Gli elementi conici grigi sono poco fragili e quindi molto indicati per applicazioni di surgelazione. Gli alloggiamenti del cuscinetto della serie 1700 sono in esecuzione altamente resistente agli urti per applicazioni di surgelazione.

Azionamenti: il RollerDrive EC310 è disponibile in esecuzione per applicazioni di surgelazione. Il RollerDrive si riavvia anche dopo un arresto prolungato, grazie allo speciale grasso per applicazioni di surgelazione e ai componenti e materiali coordinati.

Elementi di azionamento: prima di utilizzare un elemento di azionamento è consigliabile verificarne l'idoneità per applicazioni di surgelazione. Inoltre si consiglia di assicurarsi che l'attrito a temperature sotto zero sia sufficiente e che gli elementi di azionamento non possano bloccarsi per il gelo, poiché gli elementi di azionamento congelati possono comportare requisiti di coppia non pianificati per l'azionamento.

Cuscinetti: i cuscinetti a sfere di precisione utilizzati funzionano anche in condizioni di surgelazione. L'avviamento del rullo, in questo caso, è più difficile rispetto a una temperatura ambientale di 20 °C. Gli azionamenti vengono dimensionati per questa maggiore difficoltà di avviamento oppure vengono utilizzati cuscinetti a sfere con lubrificazione a olio. I cuscinetti oliati si avviano con molta più facilità a temperature inferiori allo zero.

In condizioni di surgelazione i materiali, come l'acciaio e i materiali plastici, si contraggono in modo diverso. Per garantire la sicurezza di funzionamento, nel caso di un RollerDrive con testata di azionamento PolyVee non viene soltanto inserita a pressione all'interno del tubo in acciaio, ma viene anche bordata. Una stella metallica fornisce una sicurezza supplementare contro la torsione. Questa stella realizzata con taglio al laser viene innestata nella testata di azionamento e si canalizza nella parete interna del tubo. Grazie a questa soluzione innovativa all'interno del tubo si evita la formazione di spigoli di interferenza sul bordo esterno del rullo. Questa soluzione è disponibile come opzione per diverse esecuzioni delle serie 3500 e 3500KXO.

La **serie 1200** è progettata appositamente per applicazioni a temperature estreme. Gli alloggiamenti del cuscinetto in metallo dei tubi metallici offrono la massima sicurezza di funzionamento possibile.

Metodi di azionamento

Relativamente agli azionamenti, Interroll distingue fra elementi di azionamento (come cinghie tonde, cinghie PolyVee, catene ecc.) e l'azionamento vero e proprio. Nei sistemi di trasporto si utilizzano diversi azionamenti, come mototamburi, motoriduttori, rulli motorizzati ecc. Inoltre viene utilizzata anche l'energia potenziale dei materiali trasportati, p. es. sulle linee in pendenza.

Trasportatori inclinati

Un trasportatore inclinato si differenzia nettamente dagli altri sistemi. Non è disposto in orizzontale, ma presenta sempre una struttura inclinata. Esistono trasportatori inclinati motorizzati e non motorizzati. Nelle parti seguenti viene descritto un trasportatore inclinato non motorizzato. I trasportatori inclinati sfruttano l'energia potenziale dei materiali trasportati. In pratica, deve essere presente un'altra tecnologia che porti prima il materiale trasportato a un'adeguata altezza.

Il materiale trasportato scorre grazie all'energia potenziale senza ulteriore azionamento sino alla fine del trasportatore o fino al materiale trasportato precedente. Un trasportatore inclinato costituisce spesso una soluzione conveniente in termini di costi grazie all'assenza di azionamento. La velocità e la capacità di riavviamento dei materiali trasportati sono fortemente influenzati dai seguenti fattori:

- L'inclinazione del trasportatore
- La velocità pre-esistente di un materiale quando è posizionato sul trasportatore inclinato
- La scorrevolezza dei rulli
- La lunghezza del trasportatore
- Le caratteristiche del lato inferiore del materiale trasportato
- Il peso del materiale trasportato
- Altre caratteristiche

Da un lato, il materiale trasportato deve raggiungere la fine del trasportatore, senza fermarsi a causa di un peso insufficiente a mettere in movimento i rulli fermi. Se sono già presenti molti materiali trasportati su un trasportatore inclinato e un ulteriore materiale si ferma a causa loro nell'ultima parte del trasportatore, è necessario assicurarsi che, dopo aver rimosso il primo materiale trasportato, anche l'ultimo si rimetta in movimento e raggiunga la fine del trasportatore.

D'altro canto, la velocità dei materiali trasportati non deve essere o diventare troppo alta. Infatti vi è il rischio che un materiale trasportato vada a colpire un altro materiale già in accumulo o l'arresto finale del trasportatore. Ciò crea un rischio di infortunio per gli addetti che potrebbero voler rimuovere a mano il materiale trasportato oltre al pericolo di danneggiare il materiale trasportato.

L'individuazione delle caratteristiche adeguate di un trasportatore inclinato diventa una vera e propria sfida quando occorre movimentare materiali trasportati differenti. Di solito, i materiali

trasportati su un trasportatore inclinato si differenziano per almeno una delle seguenti caratteristiche: Peso, dimensioni, materiale e caratteristiche del fondo. Con un trasportatore inclinato è possibile trasportare anche un insieme misto di diversi materiali nel rispetto della sicurezza personale, del materiale trasportato e del processo. A tal fine, Interroll propone prodotti diversi. I rulli della serie 1100 sono pensati per l'impiego in trasportatori inclinati.

Nella scelta dei rulli per un trasportatore inclinato è necessario tenere conto di quanto segue:

- Scegliere rulli con particolare facilità di avviamento.
- I rulli con cuscinetti a sfere oliati scorrono più facilmente rispetto a quelli ingrassati.
- Il peso dei rulli: maggiore è la larghezza del trasportatore inclinato, maggiori sono la lunghezza e quindi il peso del rullo. Ideali sono i rulli con una ridotta inerzia (tubo in materiale leggero).

Il Magnetic Speed Controller MSC 50 rende possibile il riavviamento di materiali trasportati a partire da 0,5 kg e consente una frenata affidabile dei materiali trasportati fino a 35 kg a seconda delle caratteristiche del trasportatore. Se i materiali trasportati sono più leggeri di 0,5 kg o più pesanti di 35 kg, è anche possibile utilizzare il RollerDrive della serie EC310.

Per mezzo del RollerDrive motorizzato è possibile muovere o rimettere in movimento anche il materiale trasportato più leggero. Durante la frenata di materiali trasportati pesanti l'energia ceduta dal RollerDrive non deve essere troppo alta. Se si utilizzano uno o più RollerDrive in un trasportatore inclinato, si ottiene il vantaggio aggiuntivo di riduzione della pressione di accumulo. Se si arresta un RollerDrive, eventualmente collegato con altri rulli tramite elementi di azionamento, i materiali trasportati si fermano. In questo modo, è possibile ridurre la pressione sui materiali trasportati già presenti sul trasportatore o la pressione sull'arresto finale del trasportatore. Per trasportatori inclinati lunghi può essere consigliabile l'utilizzo di più RollerDrive per ridurre ulteriormente la pressione di accumulo. Se la pendenza è tale da far scivolare i materiali trasportati sul tubo in acciaio del RollerDrive o sui rulli fermi, è possibile aumentare l'attrito con una guaina in PVC applicata sul tubo.

In generale si consiglia di testare ogni progetto di trasportatore inclinato nelle condizioni originali.

Trasportatori a motore fisso

Se un materiale trasportato si muove in sintonia con l'azionamento, nella maggior parte dei casi si tratta di un trasportatore a motore fisso o ad azionamento costante. La testata di azionamento dei rulli utilizzati è collegata in modo fisso con il tubo. Se si sostituiscono le testate a motore fisso con testate a motore a frizione, si ottiene un trasportatore a frizione. A seconda dell'elemento di azionamento è possibile utilizzare anche rulli senza testata di azionamento, p. es. in un trasportatore a

cinghia piatta. È possibile realizzare diverse tipologie di trasportatori a motore fisso, che si differenziano di solito per l'elemento di azionamento scelto, come catene, cinghie PolyVee, cinghie tonde in combinazione con alberi di rinvio o da rullo a rullo, cinghie piatte ecc. e per il tipo di azionamento utilizzato.

Per tutti i trasportatori a motore fisso, Interroll propone rulli trasportatori idonei; così come il RollerDrive EC310, il Pallet Drive e le cinghie PolyVee e altresì azionamenti ed elementi di azionamento. Se si utilizza un RollerDrive come azionamento, si consiglia di posizionarlo in mezzo ai rulli trasportatori da esso azionati (ulteriori informazioni sulla progettazione per RollerDrive si trovano a pagina 269; informazioni sul Pallet Drive si trovano in documentazione separata per il prodotto). Se è necessario azionare molti rulli, le cinghie PolyVee presentano alcuni vantaggi rispetto alle cinghie tonde. In caso di utilizzo di cinghie PolyVee, il numero di giri dei rulli si riduce leggermente all'aumentare della distanza dal RollerDrive. Ulteriori informazioni in merito si trovano anche nel capitolo "Elementi di azionamento" a pagina 256.

Trasportatori a frizione

I trasportatori a frizione vengono utilizzati di solito per trasportare e accumulare i materiali trasportati. La particolarità dei trasportatori a frizione consiste nel fatto che, ad azionamento acceso, l'accumulo di materiali trasportati può avvenire solo con una leggera pressione di accumulo. La stessa situazione su un trasportatore a motore fisso ha come conseguenza che i materiali trasportati fermati per primi ricevono da quelli che li seguono una pressione tale da poter danneggiare i cartoni fragili. I trasportatori a frizione sono particolarmente indicati per i tratti di accumulo con carico e scarico non uniforme.

I rulli trasportatori a frizione sono disponibili con molti elementi di azionamento diversi, vedere a pagina 260. Anche un trasportatore con albero di rinvio può essere utilizzato come trasportatore a frizione. Il rullino di guida della serie 2600 permette non soltanto la guida di una cinghia tonda, ma consente anche la rotazione dell'albero di rinvio mantenendo fermo il rullino. A tal fine è necessario assicurarsi che la cinghia tonda non scivoli, in quanto si ridurrebbe notevolmente la durata d'esercizio. Ulteriori informazioni al riguardo pagina 258.

Per certe applicazioni il contatto fra i materiali trasportati costituisce uno svantaggio, anche se la pressione di accumulo viene ridotta dal funzionamento a frizione. In questo caso, potrebbe essere più indicato un trasportatore funzionante senza pressione di accumulo; vedere al capitolo successivo (ulteriori informazioni sui trasportatori a frizione si trovano a pagina 260).

Trasportatori senza pressione di accumulo

Il trasporto senza pressione di accumulo viene spesso abbreviato in ZPA ("Zero Pressure Accumulation"). Di solito, un trasportatore ZPA è suddiviso in zone. La lunghezza delle zone dipende dalla

lunghezza del materiale trasportato o dal materiale trasportato più lungo. Ogni zona include la possibilità di identificare il materiale trasportato, p. es. per mezzo di una fotocellula. Inoltre, ogni zona può essere inserita e disinserita. Le zone sono azionate in modi diversi; a seguire vengono descritti alcuni esempi.

Una possibilità consiste in un azionamento centralizzato, costituito spesso da un motoriduttore, il quale aziona una cinghia piatta. La cinghia piatta viene premuta sui rulli di ciascuna zona per mezzo di un'unità a commutazione o guidata attraverso di essi. In caso di passaggio, spesso i rulli vengono ulteriormente frenati. Una possibile soluzione può consistere nel premere la cinghia piatta solo su alcuni rulli di una zona, mentre i rulli restanti sono collegati ad essi mediante altri elementi di azionamento. Spesso l'unità di commutazione è costituita da valvole pneumatiche, che sono sovente causa di un livello di rumorosità indesiderato.

Un'altra opzione preme la cinghia piatta sempre in un tratto parziale di un rullo in ciascuna zona. La parte restante del rullo viene attivata o disattivata per mezzo di un giunto. Gli altri rulli di ciascuna zona sono collegati al rullo guidato per mezzo di altri elementi di azionamento.

Un ulteriore sistema consiste nell'utilizzo di azionamenti decentralizzati. In questo caso vengono utilizzati spesso dei rulli motorizzati. In uno o più rulli di una zona sono installate delle unità che azionano direttamente i rispettivi rulli. È quindi assente un unico elemento di azionamento che colleghi l'intero trasportatore. I restanti rulli di una zona vengono di solito collegati al rullo o ai rulli motorizzati tramite cinghie PolyVee o cinghie tonde. Attivando o disattivando i rulli motorizzati in modo mirato è possibile attivare o disattivare le zone.

Il tipo di costruzione con azionamento centralizzato, a seconda della lunghezza del trasportatore, comporta di solito costi di investimento inferiori a una soluzione con rulli motorizzati. Per via della costante rotazione dell'azionamento, anche nei momenti in cui eventualmente non venga trasportato nulla, i costi di esercizio sono tuttavia nettamente maggiori nella maggior parte dei casi. Nella maggior parte delle soluzioni con rulli motorizzati, i maggiori costi di investimento si ammortizzano eventualmente in breve tempo.

Tra gli elementi a favore di una soluzione con rulli motorizzati vi sono non soltanto il minore consumo energetico, ma anche la struttura compatta. Il motore è installato all'interno di un rullo e non deve essere posizionato in aggiunta vicino o sotto il trasportatore.

I rulli motorizzati, rispetto ai motoriduttori, sono esenti da manutenzione: ad esempio, non devono essere ingrassati e offrono spesso un livello di sicurezza superiore per via della bassissima tensione di sicurezza.

Tuttavia, le soluzioni con rulli motorizzati possono presentare anche degli svantaggi. Nelle soluzioni con molti rulli motorizzati per ciascuna zona, la disponibilità si riduce notevolmente: maggiore è il numero di motori utilizzati, maggiore è la probabilità che un rullo motorizzato si guasti.

Per questo motivo, Interroll consiglia l'utilizzo del RollerDrive EC310. Nella maggior parte dei casi, esso rende sufficiente un singolo azionamento per ciascuna zona e sono disponibili sistemi di controllo flessibili. Gli azionamenti offrono inoltre numerose altre possibilità, come il cambio del senso di rotazione o le rampe di avvio e arresto, di cui non dispongono i tradizionali trasportatori ZPA. Per maggiori Dati tecnici vedere a pagina 200.

Tuttavia, le soluzioni con rulli motorizzati possono presentare anche degli svantaggi. Nelle soluzioni con molti rulli motorizzati per ciascuna zona, la disponibilità si riduce notevolmente: maggiore è il numero di motori utilizzati, maggiore è la probabilità che un rullo motorizzato si guasti.

Per questo motivo, Interroll consiglia l'utilizzo del RollerDrive EC310. Nella maggior parte dei casi, esso rende sufficiente un singolo azionamento per ciascuna zona e sono disponibili sistemi di controllo flessibili. Gli azionamenti offrono inoltre numerose altre possibilità, come il cambio del senso di rotazione o le rampe di avvio e arresto, di cui non dispongono i tradizionali trasportatori ZPA. Per maggiori Dati tecnici vedere a pagina 200.

Elementi di azionamento (cinghia, catena)

Per gli azionamenti, Interroll distingue fra l'azionamento vero e proprio, come RollerDrive, mototamburo, Pallet Drive, motoriduttore ecc., e gli elementi di azionamento. Per elementi di azionamento si intendono diversi tipi di trasmissione della coppia.

Interroll offre rulli trasportatori per tutti i più diffusi elementi di azionamento:

- Catene
- Cinghia dentata
- Cinghia PolyVee
- Cinghia tonda
- Cinghia piatta

Essenzialmente sono possibili due tipi di trasmissione di forza per molti elementi di azionamento:

- Tangenziale: tramite un mezzo che si sposta lateralmente lungo il trasportatore, p. es. una catena
- Con collegamento: da rullo trasportatore a rullo trasportatore oppure da albero di rinvio a rullo trasportatore

Entrambi i tipi di trasmissione di forza sono utilizzabili per trasportatori a frizione e trasportatori a motore fisso.

Catene

La catena è un mezzo ben collaudato nel campo dei sistemi di trasporto per azionare rulli ed elementi trasportatori. Le sue caratteristiche sono robustezza e lunga durata e non risente delle impurità e dei fattori ambientali. Con una catena è possibile trasmettere potenze molto elevate. Si consiglia di proteggere l'azionamento a catena dal contatto accidentale.

Le catene non sono esenti da manutenzione e sono relativamente rumorose in esercizio. Esse devono essere lubrificate regolarmente per ottenere una durata ottimale. Il rumore generato da una catena come elemento di azionamento cresce all'aumentare della velocità. Pertanto velocità superiori a 0,5 m/s sono sconsigliate.

Per la guida di palette si utilizzano spesso rulli trasportatori con flange saldate. La guida della paletta tramite flange aumenta il fabbisogno di potenza e deve essere tenuta in considerazione per il dimensionamento dell'azionamento e dell'elemento di azionamento.

La lunghezza massima di trasmissione che deve essere spostata da un azionamento è limitata dal carico ammissibile della catena. I seguenti fattori determinano la lunghezza massima di trasmissione "L":

- Il carico a trazione massimo della catena F_{MAX} in N
- Il peso del singolo materiale da trasportare F_T in N
- La resistenza del rullo μ nella rulliera; di solito viene scelto un valore di 0,1

- La velocità di trasporto progettata "S" in m/s
- Il ciclo di carico "t" dei materiali trasportati (in S), ossia il tempo che intercorre fra due materiali trasportati in successione

La lunghezza massima di trasmissione "L" si calcola con:

$$L = \frac{F_{MAX} \cdot S \cdot t}{F_T \cdot \mu}$$

Se, con l'azionamento da rullo a rullo, la stazione di comando viene posizionata a metà della linea, in teoria è possibile realizzare il doppio della lunghezza di azionamento. A tal fine, i pignoni che trasmettono la potenza di azionamento non devono essere sovraccaricati.

Per via del rendimento totale di questo sistema, è consigliabile evitare azionamenti di grande lunghezza. Azionamenti di lunghezza superiore ai 15 m si sono dimostrati problematici in molti casi.

F_{MAX} può essere calcolato con il carico di rottura ammissibile F_B della catena utilizzata. Di solito, a questo scopo viene utilizzato un fattore di sicurezza pari a 7 (con il quale anche l'usura della catena rimane in un intervallo accettabile), in modo che F_{MAX} possa essere calcolato nel modo seguente:

$$F_{MAX} = \frac{F_B}{7}$$

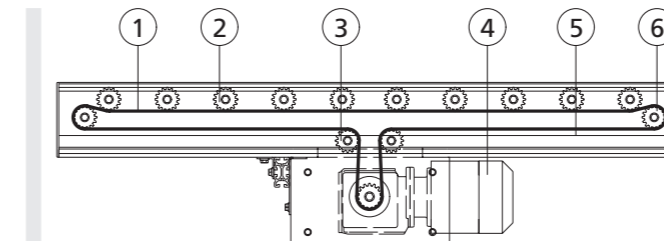
Ai sensi della norma DIN è necessario ipotizzare i seguenti carichi di rottura:

Denominazione della catena	Carico di rottura F_B	F_{MAX}
06B (3/8")	9100 N	1300 N
08B (1/2")	18.200 N	2600 N
10B (5/8")	22.700 N	3243 N

La potenza di azionamento "P" necessaria alla lunghezza massima può essere calcolata nel modo seguente:

$$P = \frac{L \cdot \mu \cdot F_T}{t}$$

Trasmissione di forza tangenziale



L'azionamento con catena tangenziale è caratterizzato da un ottimo rendimento e da una struttura semplice. La testata di azionamento (2) è costituita solo da un pignone. La lunghezza di installazione del rullo trasportatore è quindi minore rispetto all'azionamento da rullo a rullo. Una singola catena (1) aziona tutti i rulli di un trasportatore. La catena viene guidata sui pignoni per mezzo di un profilo di guida della catena in materiale plastico. Il profilo di guida della catena (5) di solito è in materiale plastico speciale e deve guidare la catena con estrema precisione.

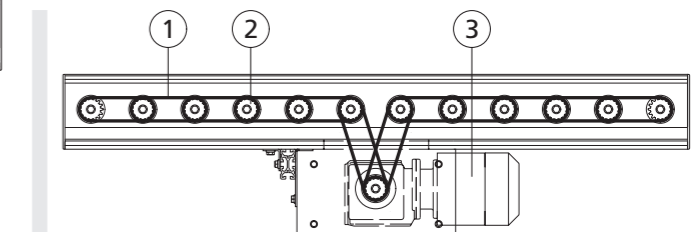
I pignoni per l'utilizzo in trasportatori a motore fisso sono collegati in modo fisso al tubo dei rulli trasportatori. Nei trasportatori a frizione si utilizzano rulli i cui pignoni non sono collegati in modo fisso al tubo esterno. Uno o due denti dei pignoni ingranano nella catena e trasmettono solo la potenza motrice necessaria per il singolo rullo trasportatore. La catena può essere fatta passare, a scelta, sul lato inferiore o sul lato superiore dei rulli trasportatori. È estremamente importante posizionare in modo esatto la guida della catena rispetto ai rulli trasportatori. Il gioco massimo in altezza è pari a 0,5 mm. La stazione motore centrale (4) deve essere installata in modo che il tratto di trazione della catena sia il più breve possibile. È consigliabile munire il gruppo motore di un ulteriore dispositivo per regolare la tensione della catena. I rulli di rinvio (3, 6) guidano la catena in una data direzione in corrispondenza dell'azionamento e/o alla fine del trasportatore. È anche possibile utilizzare gli ultimi rulli trasportatori per il rinvio della catena. In questo caso, è necessario accertarsi che questi rulli siano dotati di dentatura DIN.

Inoltre, potrebbe essere necessario testare separatamente il carico ammissibile dei cuscinetti dei rulli di rinvio, che assorbono sia le sollecitazioni del materiale trasportato che le forze di trazione della catena. La lunghezza azionata del trasportatore è limitata dal carico di rottura consentito della catena e dal peso del materiale trasportato.

Il passo dei rulli può essere scelto liberamente nel caso dell'azionamento tangenziale. Rispetto all'azionamento da rullo a rullo, nel caso dell'azionamento tangenziale i rulli trasportatori possono essere smontati e montati facilmente, poiché non sono avvolti dalla catena.

A partire da 1000 ore di esercizio è necessario tenere conto di un allungamento della catena fino al 2 %.

Trasmissione di forza da rullo a rullo



Con la trasmissione di forza da rullo a rullo ogni rullo trasportatore è collegato al successivo per mezzo di una catena (1). Pertanto i rulli trasportatori necessitano di testate a doppio pignone (2), che richiedono più spazio rispetto a un azionamento tangenziale; la lunghezza di installazione del rullo è quindi maggiore. Le testate a doppio pignone sono sempre dotate di una dentatura DIN (dentatura normale).

Una guida catena supplementare non è necessaria. Il passo dei rulli è soggetto a tolleranze ristrette e dipende dal passo della catena.

$$t = P_c \cdot \frac{nc - nt}{2}$$

- t = passo dei rulli
- nc = numero di maglie delle catene
- nt = numero di denti della testata di azionamento
- Pc = passo della catena

La lunghezza massima del trasportatore dipende dalla potenza di azionamento della stazione motore (3) e dal carico di rottura ammissibile della catena. La catena è sottoposta alla massima sollecitazione in corrispondenza della stazione motore. Le tolleranze per il passo dei rulli "Pr" e i carichi di rottura sono riportati nella tabella seguente.

Passo/denominazione della catena	Pc [mm]	Tolleranza di Pr [mm]	Carico di rottura [N]	F_{max}
06B (3/8")	9,52	0 - -0,4	9100	1300 N
08B (1/2")	12,70	0 - -0,5	18200	2600 N
10B (5/8")	15,88	0 - -0,7	22700	3243 N

- Pc = passo della catena
- Pr = passo dei rulli

Cinghia dentata

La quota di cinghie dentate come elemento di azionamento è in diminuzione nel campo dei trasportatori a rulli. Nella maggior parte dei casi, le cinghie dentate vengono utilizzate da rullo a rullo e non sono in grado di percorrere curve. Rispetto alle cinghie tonde o alle cinghie PolyVee il fabbisogno di potenza di una cinghia dentata è notevolmente maggiore per via della sua struttura. Tale caratteristica deve essere tenuta in considerazione per la scelta dell'azionamento. Le cinghie dentate pongono requisiti severi in termini di tolleranza del passo dei rulli, poiché l'innesto dei denti presenta un accoppiamento geometrico con il profilo della testata di azionamento. Interroll consiglia di consultare il costruttore della cinghia dentata scelta per conoscere le tolleranze da rispettare.

Un vantaggio della cinghia dentata consiste nella sua capacità di trasmettere il movimento senza slittamento, rispetto alle cinghie tonde e PolyVee, se utilizzata correttamente. Inoltre, le cinghie dentate sono silenziose ed esenti da manutenzione: la lubrificazione e la correzione del tensionamento non sono necessarie.

La lunghezza di trasmissione di un trasportatore con azionamento a cinghia dentata deve essere dimensionata in modo da non superare il carico totale di 12.000 N di materiale trasportato contemporaneamente.

Interroll propone le serie 3500 e 3600 con diversi rulli trasportatori dotati di testata per cinghia dentata. Per la serie 3500 si consiglia una larghezza massima della cinghia dentata di 12 mm e una dentatura Poly Chain GT, mentre per la serie 3600 una larghezza massima della cinghia dentata di 20 mm e una dentatura HTD.

Cinghia PolyVee

Le cinghie PolyVee sono cinghie trapezoidali a nervature, utilizzate nel campo dei trasportatori a rulli principalmente per la trasmissione della coppia da rullo a rullo. Le cinghie devono avere un supporto di trazione flessibile, che le rende di gran lunga meno flessibili rispetto alla maggior parte delle cinghie tonde. Tuttavia, con la loro flessibilità possono accettare tolleranze nell'ambito del passo dei rulli ed essere utilizzate come elemento di azionamento in curve. Per il montaggio di cinghie PolyVee, Interroll consiglia l'utilizzo di un dispositivo di tensionamento PolyVee, vedere a pagina 241.

Le cinghie PolyVee possono trasmettere il 300 % in più della coppia rispetto alle cinghie tonde, la loro durata è maggiore e, se utilizzata correttamente, una cinghia PolyVee non scivola sulla testata di azionamento. Nell'esercizio di avviamento/arresto è possibile arrestare i rulli con maggiore precisione e, grazie all'elevata trasmissione della coppia rispetto alle cinghie tonde, è possibile azionare una maggior quantità di rulli trasportatori.

Grazie alla struttura della testata di azionamento PolyVee e alla ridotta larghezza delle cinghie, è possibile posizionarle molto vicino al profilo laterale. In questo modo si ottiene uno sfruttamento ottimale del tubo per i materiali trasportati. Grazie al ridotto diametro della testata di azionamento PolyVee, di norma è possibile escludere l'eventualità di un contatto fra la cinghia PolyVee e il materiale trasportato.

Nei sistemi di trasporto si utilizzano di solito cinghie PolyVee a 2 e 3 nervature. Per queste esecuzioni, Interroll propone cinghie PolyVee per i più diffusi passi dei rulli (vedere a pagina 240). Con una testata di azionamento a 9 nervature è possibile utilizzare anche cinghie a 4 nervature. L'elevata capacità di trasmissione della coppia comporta anche requisiti rigorosi in termini di sicurezza. È necessario prevenire le lesioni, come dita incastrate fra le cinghie PolyVee e la testata di azionamento. Interroll propone una protezione dita per i più diffusi passi dei rulli, che non richiede alcun fissaggio sul profilo laterale ed è quindi utilizzabile con quasi tutti i profili laterali (vedere a pagina 241).

Cinghia tonda

Le cinghie tonde, dette anche O-ring, sono disponibili in diversi materiali, colori e diametri e sono utilizzate spesso per la trasmissione della coppia da rullo a rullo. Meno spesso si tratta di lunghe cinghie tonde, che p. es. vengono fatte passare sotto i rulli e azionano più rulli. Le cinghie tonde sono convenienti in termini di costi di acquisto, molto flessibili e facili da montare. Gli svantaggi sono una trasmissione di potenza relativamente ridotta e una durata d'esercizio relativamente breve. Nei sistemi di trasporto, pertanto, prevale l'utilizzo di cinghie PolyVee.

Le cinghie tonde vengono utilizzate anche in trasportatori con albero di rinvio. In questo caso, al di sotto dell'intero trasportatore si estende un albero di azionamento, l'albero di rinvio. Di norma, questo albero è azionato da un motoriduttore. Sull'albero di azionamento sono posizionati di solito degli speciali rullini (p. es. serie 2600, vedere a pagina 168). Ciascun rullino guida e mette in movimento una cinghia tonda. La cinghia tonda viene inserita nella nervatura di un rullo trasportatore con una torsione di 90 gradi. Il collegamento dei rullini con l'albero di rinvio può essere fisso o libero. Se il collegamento è libero, si ottiene un trasportatore con una ridotta pressione di accumulo, vedere a pagina 254.

Interroll propone diversi prodotti per l'impiego di cinghie tonde.

I rulli possono essere dotati di nervature nel modo seguente per poter guidare le cinghie tonde:

- Con una nervatura per l'uso sopra descritto in un trasportatore con albero di rinvio
- Con due nervature, p. es. per l'uso in un trasportatore con trasmissione della coppia da rullo a rullo
- Con un massimo di 4 nervature per ulteriori applicazioni

In alternativa alla guida tramite nervature, Interroll propone una testata per cinghia tonda. La testata di azionamento in poliammide offre il vantaggio di poter guidare le cinghie tonde più vicino all'estremità del rullo o sul profilo laterale del trasportatore. In questo caso, risulta più comodo separare la trasmissione della coppia dalla superficie di scorrimento dei materiali trasportati.

La testata per cinghia tonda è dotata di una maggiore forza di trascinamento per la maggior parte delle cinghie grazie al suo materiale. Questo notevole vantaggio deve essere tenuto in considerazione se l'accelerazione e la decelerazione per il funzionamento start and stop sono di entità tale da far slittare brevemente la cinghia e causarne l'usura. In questo caso, migliore è il trascinamento da parte della guida, maggiore è l'usura. Le soluzioni con nervature nei tubi e la testata per cinghia tonda presentano nervature della larghezza di 10 mm. È quindi possibile utilizzare cinghie tonde con un diametro massimo di 6 mm. Con cinghie tonde di diametro maggiore vi è il pericolo di creare due punti di contatto della cinghia tonda sul fondo e sul lato della nervatura. In questo caso, la cinghia viene esposta a due diverse velocità e subisce un'usura superiore alla media.

La serie propone un rullino che permette di guidare le cinghie tonde sugli alberi di rinvio.



Cinghia piatta

Le cinghie piatte sono utilizzate per la trasmissione di forza tangenziale. La cinghia piatta viene fatta passare al di sotto dei rulli e premuta su una parte di ciascun rullo, ovvero sul tubo o sulla testata di azionamento. Con le cinghie piatte vengono costruiti trasportatori a motore fisso e trasportatori a frizione. Inoltre con le cinghie piatte è possibile azionare anche trasportatori senza pressione di accumulo. In questo caso, la cinghia piatta viene azionata in continuo. L'arresto dei settori parziali avviene mediante il disaccoppiamento del rullo dalla cinghia piatta in movimento. Questo tipo di trasporto senza pressione di accumulo comporta un consumo energetico notevolmente maggiore per via della costante rotazione dell'azionamento centrale. In alternativa, Interroll consiglia l'uso di RollerDrive.

Le cinghie piatte richiedono una manutenzione ridotta. È necessario che la guida della cinghia sia precisa. La cinghia piatta viene messa in movimento principalmente per mezzo di un motoriduttore e deve essere pretensionata con un tendicinghia all'1% circa. Di solito la potenza motrice è trasmessa in modo più affidabile se l'angolo di avvolgimento della cinghia piatta sul rullo viene aumentato utilizzando dei rullini di rinvio.

Interroll propone diversi prodotti per l'utilizzo di cinghie piatte. I rulli trasportatori della serie 1700 sono utilizzati spesso per trasportatori a motore fisso. La serie 3500 è disponibile sotto forma di motore fisso con una testata per cinghia piatta. La serie 3800 offre soluzioni a frizione per cinghie piatte. Inoltre, la serie 2600 propone diversi rullini pressori per la guida e la pressione di cinghie piatte.

Rulli a frizione

Introduzione

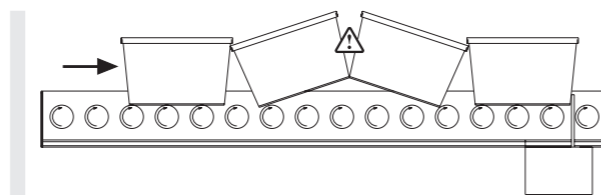
Se i materiali trasportati vengono accumulati su un trasportatore a rulli e i rulli continuano ad essere azionati, si genera una pressione di accumulo. Questa pressione di accumulo continua a crescere a mano a mano che sempre più materiali trasportati vengono azionati dai rulli. In questo caso, può verificarsi il danneggiamento del lato inferiore del materiale trasportato. Inoltre può accadere che il primo materiale trasportato, che di solito viene trattenuto da un arresto meccanico, venga schiacciato. I rulli a frizione evitano questi problemi riducendo la pressione di accumulo.

I rulli a frizione si basano sul principio del giunto a slittamento, con il quale la forza di attrito nel giunto deve superare l'attrito dei rulli tra materiale trasportato e rullo. I rulli a frizione permettono di realizzare trasportatori ad accumulo con una pressione di accumulo ridotta a costi contenuti. Quando si fermano i materiali trasportati, si fermano anche i rulli. L'azionamento dei rulli a frizione continua quindi a girare. Se si toglie l'arresto, le intere unità rulli riprendono a girare e mettono in movimento i materiali trasportati. Il trascinamento dipende quindi dal carico.

La base dei rulli della serie 3800 è realizzata sotto forma di giunto a slittamento lubrificato a vita e garantisce una forza di trascinamento costante del rullo trasportatore. L'azionamento tangenziale ha dimostrato di essere particolarmente economico nell'utilizzo sui trasportatori a frizione: un azionamento centrale aziona quindi una lunga catena o una cinghia piatta. La cinghia piatta o la catena vengono fatte passare al di sotto dei rulli trasportatori in corrispondenza dell'unità di azionamento, in modo che tutti i rulli trasportatori girino insieme.

Indicazioni per l'uso

- Materiali trasportati
 - L'ideale è un materiale trasportato con fondo piano e stabile, in modo che ogni rullo a frizione sostenga il carico in modo uniforme. I materiali trasportati morbidi, leggeri o con fondo irregolare, p. es. i cartoni, possono essere inadeguati per un trasportatore a frizione.
 - È possibile trasportare solo materiali la cui conformazione impedisca che si crei un effetto leva reciproco. Eventualmente si deve limitare la quantità di materiali trasportati che vanno in accumulo.
 - Nella maggior parte dei casi, i materiali di forma circolare non sono idonei, in quanto si distribuiscono in maniera casuale durante l'accumulo sul trasportatore. Per impedire che i materiali trasportati di forma circolare cadano dal trasportatore durante l'accumulo, è necessaria un'adeguata guida laterale.



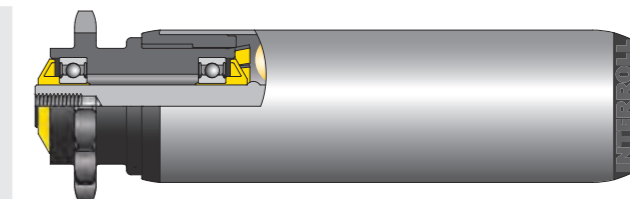
- La forza di trascinamento prodotta dal rullo a frizione mediante l'attrito si regola in relazione al peso del materiale trasportato. La forza di trascinamento dipende molto dai seguenti fattori:
 - Peso del materiale trasportato
 - Caratteristiche del fondo del materiale trasportato
 - Posizione del materiale trasportato
 - Umidità
 - Temperatura
 - Percentuale d'esercizio in accumulo rispetto al tempo d'esercizio totale
- Questi fattori hanno in parte un notevole effetto sul funzionamento e sulla durata del rullo trasportatore. È necessario individuare il trascinamento sufficiente per il materiale trasportato in questione. A tal fine, nella maggior parte dei casi è necessario eseguire un test di dimensionamento nelle condizioni originali.
- Per consentire l'avviamento del trasportatore anche con materiali trasportati pesanti possono risultare utili le seguenti misure:
 - Scelta del rullo a frizione corretto. Eventualmente potrebbe essere più indicato un rullo a frizione regolabile o un rullo a doppia frizione.
 - Riduzione del passo dei rulli: un carico inferiore su ciascun rullo ne riduce la capacità di trascinamento.
 - Generazione di una forza assiale della testata di azionamento contro l'alloggiamento del cuscinetto, analogamente al rullo a frizione regolabile.
 - Creazione di una leggera pendenza nella direzione di trasporto
- Durata dell'esercizio in accumulo
 - L'esercizio in accumulo deve essere utilizzato solo per il tempo necessario. Se si prevede che non abbia luogo il trasporto, il motore centrale deve essere spento. In questo modo si risparmia energia e si aumenta la durata d'esercizio del convogliatore. La sovratemperatura degli elementi d'attrito in materiale plastico deve essere evitata.
 - Gli azionamenti con pignoni in acciaio consentono una migliore dissipazione del calore di attrito in caso di esercizio in accumulo prolungato.
- Posizionamento del materiale trasportato
 - Se il materiale trasportato è notevolmente più stretto del rullo a frizione, questa condizione può influire sulla capacità di trascinamento. Nei rulli a frizione semplice il trascinamento risulta tanto peggiore quanto maggiore è la distanza del materiale trasportato dal motore a frizione.

Differenze di funzionamento

Serie 3800

La serie 3800 offre diverse testate di azionamento. Una testata di azionamento viene messa in movimento da un elemento di azionamento e gira all'interno dell'alloggiamento del cuscinetto. Attraverso il peso del tubo e del materiale trasportato, l'alloggiamento del cuscinetto esercita una forza sulla testata di azionamento. Per mezzo di questa forza di attrito, si ottiene il trascinamento dell'alloggiamento del cuscinetto e del tubo. Attraverso la rotazione del tubo, il materiale trasportato viene messo in movimento.

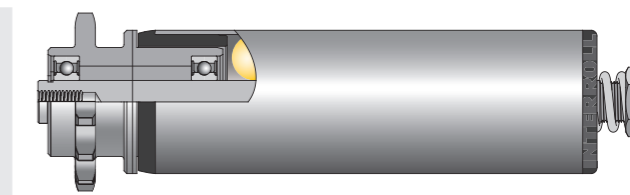
Se il materiale trasportato viene fermato, il tubo si ferma e la testata di azionamento gira all'interno dell'alloggiamento del cuscinetto.



La descrizione del prodotto della serie 3800 si trova a pagina 128.

Serie 3800 – regolabile

Nella serie 3800 regolabile è disponibile una testata di azionamento per pignone in acciaio da 1/2" con 14 denti, il cui principio di funzionamento corrisponde a quello precedentemente descritto. Inoltre, sul lato opposto della testata di azionamento è presente un asse a filetto esterno che sporge dal rullo. Sull'asse si trovano un dado e una molla. Serrando il dado, si carica la molla e, quindi, si esercita una forza assiale dalla testata di azionamento all'alloggiamento del cuscinetto. Questa forza assiale permette di aumentare il trascinamento fino anche al 12 % del carico dei rulli. Più il dado viene stretto, più il tubo gira in modo solidale.



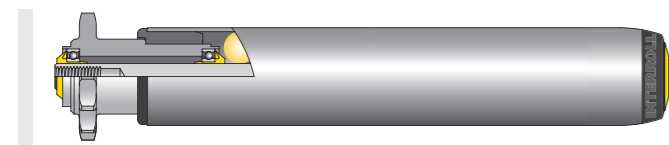
La descrizione del prodotto della serie si trova a pagina 128.

- Lo stesso vale per il baricentro di un materiale trasportato. Più il baricentro è vicino al motore a frizione, migliore risulta il trascinamento.
- Rullo a frizione
 - Le flange e altre guide laterali non possono essere utilizzate con i rulli a frizione. L'attrito che si genera potrebbe non essere superato dalla forza di trascinamento dell'innesto a frizione.
 - L'utilizzo di rulli a frizione costituisce un requisito minimo per la tolleranza dell'altezza di montaggio dei rulli. Se un rullo a frizione montato in basso è seguito da un rullo montato leggermente più in alto, questa situazione può creare uno spigolo di interferenza non superabile da parte del materiale trasportato.
 - Se i tubi sono dotati di rivestimenti (p. es. guaina in PVC), si consiglia uno spessore massimo del materiale della guaina di 2 mm.
- La velocità di trasporto massima consentita è pari a 0,5 m/s.
- L'uso è consentito solo in condizioni asciutte
- Gli alloggiamenti del cuscinetto che fanno parte dell'elemento di frizione contengono delle tasche. Queste tasche sono riempite di grasso speciale. Il grasso non deve essere rimosso, in quanto consente valori di avviamento migliori, per via dell'elevata adesività del grasso. Inoltre, il calore di attrito generato viene dissipato meglio dal grasso e si riduce l'usura delle parti in materiale plastico.
- I valori di trascinamento indicati a seguire non sono vincolanti e si riferiscono a condizioni climatiche normali (umidità relativa al 65 % e temperatura di +20 °C) e ad un materiale trasportato posizionato al centro.

Forza di trascinamento	Frizione	Ø Rullo a frizione [mm]
4 – 6 %	Elemento a frizione su un lato solo	50
2 – 5 %	Elemento a frizione su un lato solo	60
8 – 13 %	Elemento a frizione su entrambi i lati	50/60
4 – 6 % (12 %)	Elemento a frizione su un lato solo, regolabile	50/60

Serie 3800 light

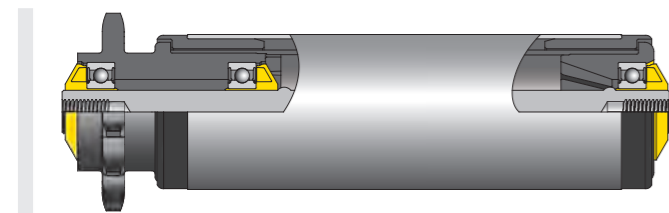
La serie 3800 light comprende sia una soluzione a frizione semplice sia una soluzione a doppia frizione. I rulli hanno un diametro di 30 mm. I rulli a frizione semplice sono dotati di testate per pignoni in acciaio, mentre i rulli a doppia frizione sono dotati di testate in materiale plastico per cinghie piatte. Il principio di funzionamento della sezione semplice corrisponde a quello della serie 3800, mentre per la doppia frizione corrisponde a quello della serie 3870.



La descrizione del prodotto della serie 3800 light si trova a pagina 124.

Serie 3870

La serie 3870 offre diverse testate di azionamento per pignoni in materiale plastico. Una testata di azionamento e un gruppo di supporto sul lato opposto vengono pressati in un tubo interno. Questa unità viene integrata nel tubo esterno. Il principio di funzionamento corrisponde alla serie 3800, ma il tubo interno gira in entrambi gli alloggiamenti del cuscinetto del tubo esterno. Se un materiale trasportato si ferma, la testata di azionamento gira insieme al tubo interno, mentre il tubo esterno rimane fermo. Il vantaggio di questa soluzione consiste nella presenza di un'unità a frizione su entrambi i lati del rullo e, quindi, nella generazione di una forza di trascinamento con il carico non al centro.



La descrizione del prodotto della serie 3870 si trova a pagina 138.

Serie 3880

La serie 3880 presenta un pignone semplice e un pignone doppio da 5/8" con 18 denti. Il principio di funzionamento corrisponde a quello della serie 3870, ma nella serie 3880 non vengono utilizzate testate di azionamento. Il disco del pignone utilizzato in questo caso viene saldato sul tubo interno. Nel caso di un azionamento da rullo a rullo vengono saldati due dischi pignone sul tubo interno.



La descrizione del prodotto della serie 3880 si trova a pagina 144.

Costruzione di una curva

È possibile costruire curve a rulli con dei rulli cilindrici. In questo tipo di esecuzione, i materiali trasportati non vengono convogliati al centro della curva, ma lungo una delle guide laterali. In questo caso è necessaria più energia ed è presente il pericolo di danneggiare la guida laterale o il materiale trasportato. Pertanto si consiglia l'esecuzione con rulli trasportatori conici.

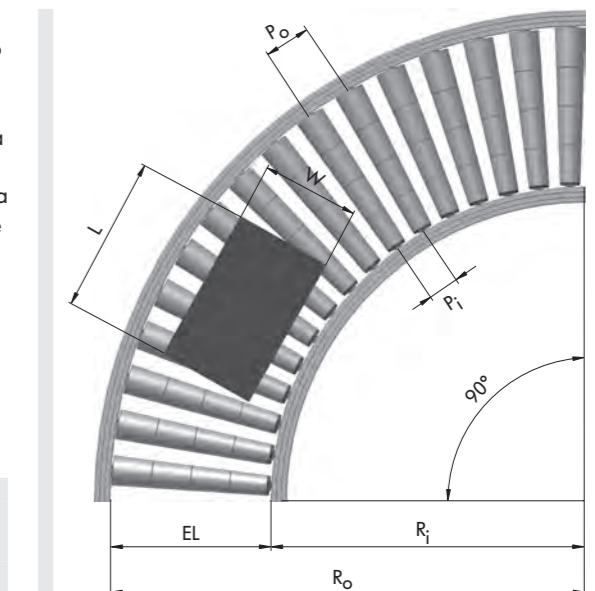
Il diametro dei rulli conici aumenta verso il diametro esterno della curva. Al crescere del diametro aumenta la velocità periferica. In questo modo, i materiali vengono trasportati lungo la curva senza perdere il loro allineamento. A velocità consuete (max. 0,8 m/s) e con un disegno ideale della curva non sono necessarie guide laterali.

Interroll offre diversi rulli compatibili con le curve, identificati dalla denominazione KXO. Si tratta di rulli con tubo in acciaio cilindrico, sul quale vengono montati degli elementi conici. Le serie seguenti sono adatte all'utilizzo nelle curve a rulli.

Serie	Diametro di base Ø [mm]	Conicità	Elementi di azionamento
3500KXO light	20	1,8°	Cinghia tonda
1700KXO	50	1,8° e 2,2°	Cinghia tonda
3500KXO	50	1,8° e 2,2°	Cinghia tonda, cinghia PolyVee, catene

Dimensionamento della curva

Sulla base di questo schema di curva, Interroll consiglia i seguenti passaggi:



EL	Lunghezza di installazione del rullo trasportatore	R _i	Raggio interno della curva
L	Lunghezza max. del materiale trasportato	P _o	Passo dei rulli sul diametro esterno
W	Larghezza max. del materiale trasportato	P _i	Passo dei rulli sul diametro interno
R _o	Raggio esterno della curva		

- Definizione della curva
 - Curva motorizzata o non motorizzata (per l'azionamento, vedere RollerDrive EC310 pagina 200)
 - Per le curve motorizzate, determinare gli elementi di azionamento (vedere il paragrafo per l'elemento di azionamento a pagina 264)
- Selezionare la serie di rulli (elemento di azionamento, basato su un diametro di 20 oppure 50 mm)
 - Serie 3500KXO light, vedere a pagina 102
 - Serie 1700KXO, vedere a pagina 76
 - Serie 3500KXO, vedere a pagina 106
- Determinare le dimensioni del materiale trasportato più grande possibile
- Scegliere il raggio interno della curva a rulli (nota alla voce "Raggi")
- Calcolare il raggio esterno minimo della curva R_o

$$R_o = 50 \text{ mm} + \sqrt{(R_i + W)^2 + \left(\frac{L}{2}\right)^2}$$
- Calcolare la lunghezza di installazione minima dei rulli trasportatori

Lunghezza di installazione EL_{MIN} = R_o - R_i

- Le lunghezze di riferimento dei rulli si calcolano sulla base delle lunghezze dei manicotti conici. La lunghezza deve essere maggiore della lunghezza di installazione calcolata
- Calcolare la lunghezza di installazione effettiva della curva dei rulli selezionata (nota in merito nel rispettivo capitolo della serie di rulli)
- Calcolare il raggio esterno effettivo della curva R_o
 $R_o = EL + R_i$ con la EL standard scelta
- Determinare il passo dei rulli sul diametro interno o l'angolo fra i rulli
- Calcolare il passo dei rulli sul diametro esterno P_o
 $P_o = P_i \cdot \frac{R_o}{R_i}$

Montaggio dei rulli



Per la progettazione della curva è necessario considerare che il lato superiore del rullo conico sia in bolla. L'asse di fissaggio del rullo quindi non è in orizzontale. Ne deriva che i profili laterali posti in verticale non presentano un angolo di 90°. Interroll consiglia quindi una compensazione dell'angolo, in modo che l'asse di fissaggio non si deformi. I rulli conici non possono essere realizzati con asse con navetta conica per via della necessaria compensazione dell'angolo. I RollerDrive possono essere utilizzati in curve solo con grado di protezione IP54; anche in questo caso, Interroll consiglia di provvedere a una compensazione dell'angolo.

Affinché il materiale trasportato non tocchi la guida laterale nella curva, la lunghezza di installazione deve essere maggiore rispetto a quella del tratto rettilineo. Si prega di scegliere il modulo di lunghezza di installazione di grandezza immediatamente superiore.

Azionamento

Per le curve a rulli motorizzate si è affermato l'azionamento con RollerDrive come soluzione più elegante ed efficiente in termini di costi fra tutti i tipi di azionamento. Le curve con RollerDrive in combinazione con i rulli trasportatori conici descritti sono silenziose, compatte e dalla struttura semplice.

Elemento di azionamento

Come elemento di azionamento risultano adatte le cinghie tonde, le catene e le cinghie PolyVee.

Le cinghie tonde possono essere guidate tramite nervature, che si trovano nella zona di sporgenza del tubo. Le cinghie tonde, in alternativa, possono essere guidate anche per mezzo di una testata di azionamento sul raggio interno.

Anche le cinghie PolyVee vengono guidate sul raggio interno, esclusivamente per mezzo di una testata di azionamento.

Con le catene viene realizzato molto spesso un azionamento da rullo a rullo. In questo caso, le catene vengono guidate sul raggio esterno per mezzo di testate a doppio pignone.

La soluzione più frequente è caratterizzata dalle cinghie PolyVee. Per l'utilizzo in curva risultano adatte le cinghie a 2 e 3 nervature. Le cinghie devono occupare le prime gole in direzione del raggio interno della curva. Tra le due cinghie è necessario mantenere una gola di distanza. Leggere le indicazioni nel capitolo degli elementi di azionamento pagina 256.

Lunghezza degli elementi conici

Elementi da 1,8°: il primo elemento conico ha una lunghezza di 45 mm o 95 mm. Tutti gli altri elementi hanno una lunghezza di 100 mm. In questo modo, è possibile scegliere la lunghezza totale degli elementi conici ad intervalli di 50 mm. Dalle diverse lunghezze del primo elemento conico si ottengono 2 diversi raggi interni della curva.

Elementi da 2,2°: la lunghezza del primo elemento conico è sempre 140 mm. In questo modo, il raggio interno della curva non varia.

Raggi

Con i diversi rulli conici Interroll è possibile realizzare diversi raggi interni delle curve. Per ottenere un convogliamento ottimale del materiale trasportato lungo la curva è necessario rispettare i raggi.

I rulli conici delle serie 1700KXO e 3500KXO possono essere prodotti con una sporgenza del tubo. È possibile che la sporgenza del tubo si trovi sul lato dell'elemento conico di diametro minore. Il primo elemento conico deve avere quindi un'adeguata distanza dal profilo laterale della curva. Con questa esecuzione è necessario tenere conto del fatto che, con una sporgenza del tubo maggiore di 20 mm, il raggio interno della curva deve essere ridotto. Una sporgenza del tubo sul lato dell'elemento conico con il diametro maggiore non ha alcun effetto sul raggio interno della curva.

Raggi interni delle curve per rulli con testate di azionamento per cinghie PolyVee o cinghie tonde

Raggio interno della curva	Conicità	Serie di rulli	Lunghezze di riferimento dei rulli [mm]
660 mm	2,2°	3500KXO	190, 240, 290, 340, 440, 540, 640, 740
820 mm	1,8°	3500KXO	150, 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 950
770 mm	1,8°	3500KXO	200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Raggi interni delle curve per rulli non motorizzati

Raggio interno della curva	Conicità	Serie di rulli	Lunghezze di riferimento dei rulli [mm]
357 mm	1,8°	3500KXO light	150, 250, 350, 450, 550
357 mm	1,8°	3500KXO light	200, 300, 400, 500, 600
690 mm	2,2°	1700KXO	190, 240, 290, 340, 440, 540, 640, 740
850 mm	1,8°	1700KXO	150, 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 950
800 mm	1,8°	1700KXO	200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Raggi interni delle curve per rulli motorizzati a catena

Raggio interno della curva	Conicità	Serie di rulli	Lunghezze di riferimento dei rulli [mm]
690 mm	2,2°	3500KXO	190, 240, 290, 340, 440, 540, 640, 740
850 mm	1,8°	3500KXO	150, 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 950
800 mm	1,8°	3500KXO	200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Raggi interni delle curve per rulli con nervature

Le nervature vengono inserite all'interno di una sporgenza del tubo sul raggio interno della curva. Nella tabella "Raggi interni delle curve per curve non motorizzate" sono riportati i raggi delle curve per i rulli della serie 1700KXO. La sporgenza del tubo deve essere quindi sottratta dal corrispondente raggio della curva.

Passo dei rulli

Il passo dei rulli dipende dall'elemento di azionamento scelto.

se si utilizza, ad esempio, una cinghia PolyVee per un passo dei rulli di 75 mm in curva, è necessario progettare un passo dei fori di 73,7 mm sul raggio interno. Il passo dei rulli sul raggio esterno può essere calcolato con la formula seguente:

$$P_o = P_i \cdot \frac{R_o}{R_i}$$

P_o = passo dei rulli sul diametro esterno
 P_i = passo dei rulli sul diametro interno
 R_o = raggio esterno della curva

Interroll consiglia un angolo di 5° fra due rulli. L'angolo non deve essere maggiore di 5,5°.

in questo caso è possibile utilizzare lunghezze a piacere. Per garantire una distanza sufficiente fra i rulli, Interroll consiglia di non prevedere più di 22 rulli in una curva a 90°. Lo stesso vale anche per le curve non motorizzate.

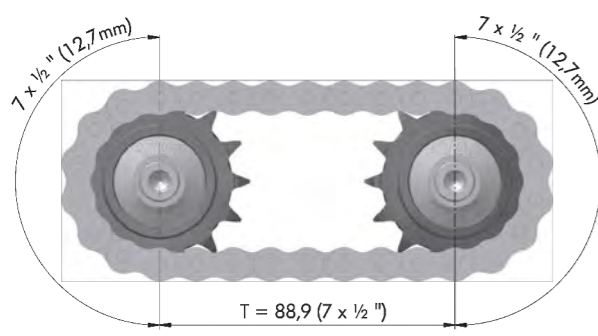
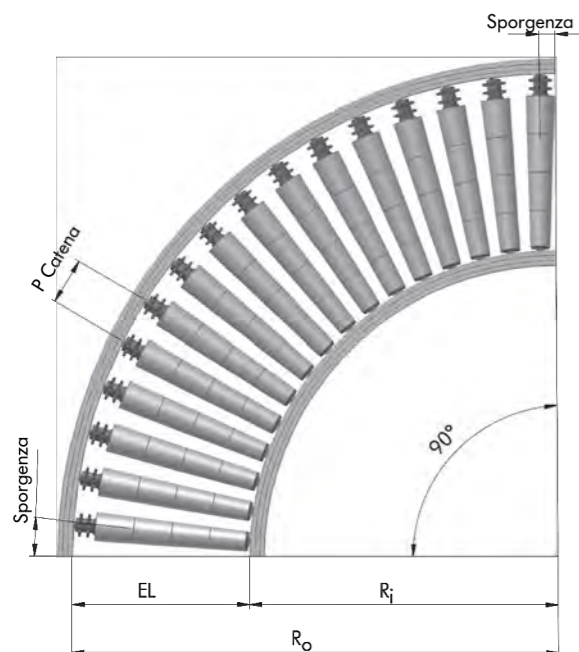
Catene: l'uso della catena come elemento di azionamento consente solo una quantità limitata di passi dei rulli. Il passo dei rulli è sempre un multiplo del passo della catena di 1/2" e può essere calcolato nel modo seguente:

$$P_{Catena} = \frac{(N_t - N_c)}{2 \cdot 12,7}$$

P_{Catena} = passo della catena
 N_c = numero denti
 N_t = numero di maglie delle catene

Il calcolo del passo dei rulli si esegue sul raggio esterno. In caso di azionamento da rullo a rullo si utilizzano a turno i pignoni interni e quelli esterni. Il passo dei rulli deve essere dimensionato in modo che una catena sui pignoni esterni sia tesa in maniera ottimale. A parità di passo dei rulli in curva, la catena sui pignoni interni risulta leggermente meno tesa, per via della distanza ridotta tra i pignoni.

I passi dei rulli sul raggio interno e sul raggio esterno devono essere calcolati in base al passo della catena.



I seguenti passi teorici (misurati sul pignone con un passo di 1/2" e 14 denti) sono stati sperimentati e collaudati:

Numero di maglie delle catene	Passo misurato sul pignone [mm]
28	88,9
30	101,6
32	114,3
34	127,0
36	139,7
38	152,4

I dati seguenti per il numero di rulli trasportatori necessari fanno riferimento a una curva a 90°, sulla quale è stata prevista una sporgenza di compensazione rispetto all'angolo a 90° della sponda laterale.

Lunghezza di riferimento [mm]	Passo misurato sul pignone [mm]					
	88,9	101,6	114,3	127,0	139,7	152,4
250/300	19	16	14	13		
350/400	20	18	16	14	13	
450/500		19	17	15	14	13
550/600		21	18	17	15	14
650/700			20	18	16	15
750			21	19	17	16
800				19	17	16
850/900				20	18	17

Numero di rulli

Dal calcolo o dalla determinazione del passo dei rulli e dall'angolo della curva a rulli si ottiene la quantità di rulli da utilizzare, che non corrisponde sempre a un numero pari. In questo caso il valore deve essere arrotondato per eccesso o per difetto.

Se nella curva si utilizza una cinghia PolyVee per un passo dei rulli di 73 mm (relativo al tratto di trasporto rettilineo), si ottiene una quantità pari di rulli per i seguenti angoli di curvatura:

Angolo	Numero di rulli
30°	6
45°	9
90°	18
180°	36

Velocità

Per consentire un trasporto ideale di un materiale lungo la curva, la velocità in curva e la velocità del tratto di trasporto rettilineo a monte e a valle della curva devono essere identiche. Per la velocità in curva si intende la velocità intermedia, vedere l'esempio di calcolo seguente. Se le velocità del tratto rettilineo e della curva sono diverse, il materiale trasportato può perdere l'allineamento e raggiungere la guida laterale.

Esempio di calcolo del diametro intermedio

Per prima cosa è necessario calcolare il diametro intermedio dei rulli conici. Se si utilizzano elementi conici con un angolo di 1,8° e una lunghezza di 450 mm, il diametro iniziale è pari a 55,6 mm e il diametro finale è pari a 84,0 mm.

$$\varnothing_{\varnothing} = \frac{(\varnothing_{\min} + \varnothing_{\max})}{2} = \frac{55,6 \text{ mm} + 84,0 \text{ mm}}{2} = 69,8 \text{ mm}$$

$\varnothing_{\varnothing}$ = diametro intermedio degli elementi conici
 \varnothing_{\min} = diametro iniziale
 \varnothing_{\max} = diametro finale

Esempio di calcolo della stessa velocità

Ipotezzando che il tratto rettilineo a monte e a valle della curva sia dotato di rulli di 50 mm di diametro e si muova a una velocità di 0,8 m/s, la velocità nella curva deve essere uguale e deve essere convertita per il diametro intermedio di 69,8 mm:

$$S_{RD} = \frac{S_{Strai}}{\varnothing_{\varnothing}} \cdot \varnothing_{Strai} = \frac{0,8 \text{ m/s}}{69,8 \text{ mm}} \cdot 50 \text{ mm} = 0,57 \text{ m/s}$$

S_{RD} = velocità da impostare per i RollerDrive
 S_{Strai} = velocità necessaria nel tratto rettilineo
 $\varnothing_{\varnothing}$ = diametro intermedio degli elementi conici
 \varnothing_{Strai} = diametro dei rulli nel tratto rettilineo

Interroll consiglia di utilizzare rapporti di riduzione diversi nei tratti rettilinei e nelle curve. Per l'esempio di curva calcolata, il rapporto del riduttore ideale sarebbe 24:1. In riferimento a un diametro di 50 mm è possibile raggiungere una velocità massima di 0,65 m/s. In riferimento a un diametro intermedio di 69,8 mm, con questo riduttore si potrebbe impostare un RollerDrive anche

a 0,8 m/s. Per i tratti con rulli cilindrici e RollerDrive a monte e a valle della curva sarebbe adatto un rapporto di riduzione di 20:1. In generale si potrebbe utilizzare il rapporto di riduzione 20:1 anche in entrambe le parti dell'impianto. Il consiglio di utilizzare il rapporto del riduttore 24:1 per la curva si basa sul concetto che questo rapporto permette di erogare una coppia maggiore, come è spesso necessario nelle curve.

In una curva si generano forze diverse. Se la forza centrifuga è maggiore della forza di attrito statico, i materiali trasportati perdono quasi sempre il loro allineamento. Questa situazione si verifica a velocità superiori a 0,8 m/s circa. I materiali trasportati, quindi, non vengono più convogliati seguendo il centro della curva ed entrano in contatto con la guida laterale sul raggio esterno. Ciò dipende da diversi fattori, come il materiale e le caratteristiche del lato inferiore del materiale trasportato, ed è necessario tenerne conto durante la progettazione della curva.

Surgelazione

Le curve a rulli possono essere utilizzate anche nelle applicazioni di surgelazione. Un azionamento ideale è il RollerDrive EC310 in esecuzione per applicazioni di surgelazione. I rulli devono essere dotati di cuscinetti a sfere oliati per non aumentare ulteriormente la potenza di azionamento necessaria. Come elemento di azionamento, Interroll consiglia le cinghie PolyVee, per le quali è necessario verificare l'idoneità alle applicazioni di surgelazione e che non siano tese eccessivamente.

Dimensionamento del Magnetic Speed Controller

Il Magnetic Speed Controller MSC 50 è un regolatore di velocità meccanico che assicura una velocità controllata su linee inclinate con peso massimo del materiale trasportato di 35 kg.

Il regolatore di velocità, a differenza dei prodotti convenzionali, funziona senza riduttore e consente quindi l'avviamento di materiali trasportati molto leggeri a partire da 0,5 kg. La potenza meccanica massima è pari a 28 W e, pertanto, dispone della necessaria potenza frenante, costantemente elevata per contenitori pesanti. Il principio di funzionamento si basa su un freno a correnti parassite. La doppia schermatura dei magneti consente una decelerazione uniforme.

I prodotti convenzionali contengono spesso delle cosiddette ganasce. Più il materiale trasportato è pesante, maggiore è l'intensità di frenata di questi elementi frenanti. Questo processo di frenata puramente meccanico provoca usura. In pratica, tali prodotti devono essere sostituiti dopo un certo lasso di tempo, perché le ganasce sono consumate. Nell'MSC 50 questa usura non si verifica.

L'asse esagonale utilizzato funge da braccio di reazione all'interno dei profili laterali. I fori esagonali dei profili laterali permettono un montaggio libero e ad accoppiamento geometrico dell'asse esagonale. In caso di montaggio inclinato si consigliano fori della misura di 11,5 mm. Per il montaggio fisso tramite asse con filetto interno è necessario applicare una coppia minima di 20 Nm. Interroll consiglia inoltre l'utilizzo di un frenafili.

Il regolatore di velocità senza guaina in PU è realizzato con un tubo del diametro di 51 mm. In combinazione con rulli trasportatori di 50 mm di diametro si ottiene un dislivello minimo di 0,5 mm. In questo modo, si crea un contatto sufficiente con il materiale trasportato, rendendo possibile una funzione frenante ottimale.

La distribuzione, il numero e l'esecuzione del regolatore di velocità in una rulliera dipendono da molti parametri:

- Pendenza della rulliera
- Passo dei rulli
- Velocità di entrata, p. es. attraverso uno smistatore
- Peso del materiale trasportato
- Caratteristiche del lato inferiore del materiale trasportato

I dati riportati di seguito sono stati rilevati tramite numerosi test. A tal fine sono stati utilizzati materiali con un lato inferiore ottimale. I dati si intendono come punto di riferimento per il dimensionamento di applicazioni, sebbene le possibilità di combinazione dei parametri critici siano molto ampie. Per via degli svariati fattori di influenza, Interroll non è in grado di fornire indicazioni specifiche sulle velocità di trasporto e, pertanto, consiglia di calcolare empiricamente il layout finale:

- I materiali trasportati di peso ridotto possono scorrere molto lentamente (circa 0,01 m/s).
- I materiali trasportati di peso elevato possono scorrere in condizioni ottimali a 0,5 m/s.
- L'esecuzione con guaina in PU serve ad aumentare il coefficiente d'attrito di contenitori lisci in materiale plastico. In particolare si consiglia l'uso della guaina in PU in caso di combinazione con rulliere in forte pendenza e con materiali trasportati di peso elevato.
- Con i cartoni e con molti altri materiali trasportati è sufficiente l'attrito in combinazione con il tubo in acciaio zincato.
- In numerosi test sono state considerate pendenze dal 5 % al 10 %. Le seguenti distanze fra i Magnetic Speed Controller sono state testate con esito positivo:

Peso del materiale trasportato [kg]	Distanza dell'MSC 50 [kg]
0,5 – 10	Massimo 2000
10 – 20	800 – 1500
20 – 35	Adattata alla lunghezza del materiale trasportato

- Con velocità di entrata nella linea in pendenza maggiori di 1 m/s, Interroll consiglia l'installazione di tre o quattro MSC 50 all'inizio della linea in pendenza. Il posizionamento sui primi 1000 mm serve a ridurre immediatamente la velocità. Sul resto della linea in pendenza è possibile applicare i valori di distanza sopra indicati come valore indicativo.

Dimensionamento del RollerDrive

Selezione della tipologia

Il RollerDrive EC310 è disponibile in diverse varianti. Le seguenti informazioni hanno lo scopo di agevolare l'individuazione dell'esecuzione adatta per una determinata applicazione.

Materiale del tubo

Nella scelta del giusto materiale del tubo è necessario tener conto di diversi aspetti.

Se il materiale trasportato o l'ambiente sono umidi, se si effettua la pulizia con acqua o in presenza del rischio che venga attivato un impianto di irrorazione, deve essere scelto un tubo con elevata protezione dalla corrosione. Si consiglia un tubo in acciaio inossidabile. Se si utilizza il RollerDrive in un ambito sensibile al peso, l'uso di un RollerDrive con tubo in alluminio può ridurre il peso. Molti rulli motorizzati convenzionali sono spesso più pesanti del RollerDrive EC310.

Il RollerDrive e anche i rulli limitrofi devono essere in grado di azionare il materiale trasportato in modo affidabile. A tal fine contribuiscono anche l'arresto e l'avviamento del materiale trasportato senza che lo stesso scivoli sui tubi. Questa condizione è particolarmente importante per il trasporto inclinato. Per molti materiali trasportati è sufficiente l'attrito con il tubo metallico del RollerDrive, p. es. con gli pneumatici. Per altri materiali trasportati sono necessarie una guaina o una gommatura idonee per il tubo. Si consiglia di dotare il tubo di una guaina in PU, che è più robusta di una guaina in PVC e più conveniente di una gommatura. Tuttavia è indispensabile adeguare l'attrito del RollerDrive alle caratteristiche dell'applicazione.

Un tubo metallico, le diverse varianti di guaina o la gommatura sono adatti all'utilizzo in tratti di trasporto rettilinei. Per una curva è possibile utilizzare anche i RollerDrive cilindrici. È necessario considerare che il materiale trasportato, in questo caso, deve essere guidato per mezzo di una limitazione laterale. È possibile che si verifichi il danneggiamento del materiale trasportato o della guida laterale. Per evitare questa situazione, si consiglia di utilizzare RollerDrive e rulli con elementi conici.

Fissaggio

Sul lato del cavo il RollerDrive viene fissato al profilo laterale per mezzo di un codolo esagonale. L'esagono è dotato di un filetto esterno M12; se necessario, viene fornito un dado M12 in dotazione. Questo dado è zigrinato sulla superficie di contatto verso il profilo laterale, in modo da impedire l'allentamento del dado a causa delle vibrazioni in quasi tutti i profili laterali. Questa soluzione molto semplice impedisce la rotazione del codolo all'interno del foro di fissaggio e, quindi, il danneggiamento del cavo di collegamento. Il dado deve essere stretto a una coppia di serraggio di 70 Nm. A tal fine è utile un

adattatore di fissaggio per una chiave dinamometrica con apertura per il cavo di collegamento del RollerDrive, vedere a pagina 242.

Sul lato opposto è possibile fissare il RollerDrive in modi diversi. Con una vite M8 è possibile imbullonare un asse a perno con filetto interno. L'asse a perno, nella variante IP66, è alloggiato in un cuscinetto radente. Nella variante convenzionale con grado di protezione IP54 è alloggiato invece in un cuscinetto a sfere. Il fissaggio è possibile anche con una soluzione ad asse ammortizzante. In combinazione con un azionamento, p. es. una testata di azionamento PolyVee, l'asse ammortizzante è realizzato in forma esagonale. Senza azionamento, p. es. con cinghie tonde guidate tramite nervature, l'asse ammortizzante è realizzato sotto forma di esagono a profilo conico. Con questa soluzione l'esagono scivola all'interno del foro di fissaggio fino ad annullare il gioco. Questa soluzione riduce il livello di rumorosità e una possibile usura.

I RollerDrive con elementi conici necessitano di una compensazione dell'angolo per il fissaggio.

Grado di protezione

Il RollerDrive presenta un tipo di protezione IP54. Qualora non fosse sufficiente a causa dell'umidità o dello sporco, è disponibile un'esecuzione con grado di protezione IP66.

Intervallo di temperatura

Il RollerDrive EC310 è progettato per un intervallo di temperature da 0 fino a 40 °C. Per applicazioni di surgelazione fino a -30 °C Interroll consiglia l'utilizzo dell'adeguata variante per applicazioni di surgelazione, vedere a pagina 206.

Elemento di azionamento

Sono disponibili più testate di azionamento; è possibile inserire nel tubo anche delle nervature, vedere il capitolo EC310 pagina 200 per ulteriori dettagli. Un confronto fra i diversi elementi di azionamento si trova a pagina 256. Interroll consiglia di utilizzare cinghie PolyVee, in quanto sono idonee a quasi tutte le applicazioni (tratti rettilinei, curve, discese ecc.).

Velocità/coppia

Il RollerDrive EC310 copre tutte le velocità più comuni per i trasportatori ZPA. Sono disponibili 9 rapporti di riduzione per soddisfare i requisiti di diverse applicazioni. I rapporti di riduzione devono essere scelti tenendo conto della velocità richiesta e della coppia necessaria. In questo modo è possibile variare la velocità del RollerDrive. Ad esempio, è possibile azionare il rapporto di riduzione 16:1 a una velocità massima di 1 m/s, ma anche a ogni velocità inferiore fino a 0,1 m/s.

A differenza di altre soluzioni di azionamento senza riduttore, con il RollerDrive è possibile realizzare un'ampia gamma di applicazioni con diversi requisiti di coppia. È sufficiente utilizzare sempre lo stesso tipo di trasmissione con la stessa interfaccia e lo stesso azionamento, ma con rapporti di riduzione diversi.

Progettazione

Per un trasporto sicuro è importante aver sempre almeno un RollerDrive e due rulli trasportatori sotto il materiale trasportato. Si consiglia di posizionare il RollerDrive in mezzo ai rulli trasportatori da esso azionati.

Se il materiale trasportato si sposta su un trasportatore perpendicolarmente rispetto all'asse dei rulli, quindi senza forza trasversale, bisogna tenere conto dell'aderenza e dell'attrito dei rulli.

Se il materiale trasportato si muove ad una velocità costante sulla rulliera, si può applicare la seguente equazione:

$$F = m \cdot g \cdot \mu$$

- F = forza tangenziale necessaria in N
- m = massa in kg
- g = accelerazione dovuta alla gravità 9,81 m/s
- μ = coefficiente d'attrito

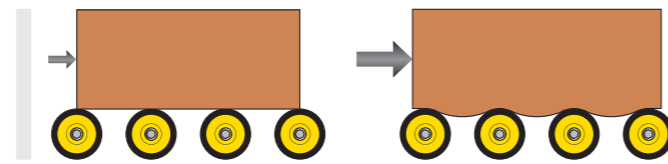
Calcolo esemplificativo

Se il peso del materiale trasportato è 30 kg e il coefficiente d'attrito è 0,04, si ottiene una forza tangenziale necessaria di 11,8 N.

Con un raggio del rullo di 25 mm, ne deriva una coppia necessaria (forza \times percorso) di 0,3 Nm. La potenza meccanica necessaria a una velocità di 0,5 m/s (forza \times velocità) è pari a 5,9 W.

Coefficienti d'attrito per diversi materiali dei contenitori con utilizzo di rulli con tubo in acciaio:

Materiale	Coefficiente d'attrito μ
Acciaio	0,03
Materiale plastico, liscio	0,04
Materiale plastico, a profili	0,05
Legno	0,05
Cartoni	0,06



Durante il trasporto senza pressione di accumulo il RollerDrive viene avviato e arrestato molte volte. Il RollerDrive è concepito per un tale elevato numero di cicli. I calcoli descritti in precedenza servono a verificare quanto un RollerDrive sia in grado di trasportare determinati materiali. Inoltre, anche il numero di cicli, ossia quanto spesso il RollerDrive viene disattivato e attivato per ogni unità di tempo, riveste un ruolo determinante. Maggiore è il numero di cicli, maggiore è la temperatura del motore. La temperatura del motore viene influenzata anche dal numero di giri per unità di tempo. Minori sono i tempi di fermo del motore, minore è il tempo di raffreddamento del motore. Con tempi di ciclo troppo elevati e tempi di inattività troppo brevi il RollerDrive entra in protezione termica e non può più essere azionato fino al suo raffreddamento. È necessario tenerne conto in sede di progettazione.

La forza di azionamento necessaria per spostare a velocità costante un materiale trasportato su un trasportatore a rulli dipende dalle caratteristiche del lato inferiore del materiale trasportato. Per un fondo duro e difficilmente deformabile, p. es. un contenitore in acciaio, bisogna applicare la forza più bassa.

Un contenitore in acciaio tende tuttavia a slittare sul mantello del tubo in caso di accelerazione o decelerazione. Circa il 3 % del peso trasportato deve contribuire alla forza di spinta a marcia costante. Per un contenitore in cartone il valore μ è di circa l'8 %. Ciò è dovuto al fatto che il fondo del contenitore è morbido e deformabile. Nel caso di contenitori in cartone la differenza rispetto al contenitore in metallo consente di compensare la deformazione del fondo del contenitore, ma non è più disponibile per il trascinamento.

Poiché il ciclo di trasporto comprende accelerazione, trascinamento costante e frenata, è indispensabile tenere conto dell'accelerazione per valutare la potenza.

Nella fase d'accelerazione viene superata l'aderenza e si verifica il passaggio a un attrito dei rulli nettamente inferiore. Anche per questo motivo è possibile misurare un picco di corrente all'inizio di ogni ciclo di trasporto.

Per il trasporto senza pressione di accumulo il trasportatore deve essere suddiviso in zone. Di norma, ogni zona è azionata da un RollerDrive. La lunghezza delle zone deve basarsi sulla lunghezza del materiale trasportato e/o sul materiale trasportato più lungo. La lunghezza delle zone deve essere maggiore del materiale trasportato più lungo, affinché uno spazio vuoto impedisca il contatto tra i materiali trasportati. Nella maggior parte dei casi, si utilizzano delle fotocellule per rilevare il materiale trasportato

in ciascuna zona. Il movimento per inerzia dipende da diversi fattori, come la velocità o il peso del materiale trasportato, ma anche dall'elemento di azionamento scelto. Il movimento per inerzia descrive la distanza fra il sensore e lo spigolo anteriore del materiale trasportato. In condizioni ideali, il movimento per inerzia è molto ridotto, ma nella maggior parte dei casi il materiale trasportato si ferma successivamente. Per evitare che il materiale venga trasportato anche solo parzialmente sul primo rullo della zona successiva, è necessario ottimizzare adeguatamente la posizione del sensore. La logica del trasporto senza pressione di accumulo non deve richiedere una programmazione complessa, in quanto è già inclusa nella maggior parte delle unità di controllo Interroll. Al momento dell'accensione del RollerDrive è possibile misurare un picco di corrente. Questo picco di corrente, che dipende dall'applicazione, deve essere tenuto in considerazione al momento del dimensionamento dell'alimentatore, vedere in merito il capitolo sul dimensionamento dell'alimentatore a pagina 272.

Dimensionamento dell'alimentatore

Introduzione

Il RollerDrive Interroll e le varie unità di controllo funzionano con una tensione di 24 V DC. Interroll offre a tal fine un alimentatore a 24 V denominato PowerControl. Il PowerControl è progettato esattamente per i requisiti del RollerDrive e delle relative unità di controllo (vedere a pagina 236). In caso di utilizzo di alimentatori convenzionali, è necessario fare attenzione a quanto segue:

- La corrente nominale e di avviamento del RollerDrive deve essere tenuta in considerazione per il dimensionamento dell'alimentatore.
- Il RollerDrive e, quindi, anche le relative unità di controllo recuperano la tensione, ovvero l'alimentatore deve essere compatibile con il recupero dell'energia.
- La tensione non deve essere $\geq 25,2$ V. A partire da 25,2 V viene attivata la resistenza di frenatura nelle unità di controllo. È consigliabile non utilizzare cavi lunghi, per evitare elevati cali di tensione.

Nozioni fondamentali

Il RollerDrive EC310 può essere collegato alle seguenti unità di controllo:

- DriveControl 20
- DriveControl 54
- ZoneControl
- SegmentControl
- ComControl
- MultiControl

Ogni unità di controllo (senza RollerDrive collegato o sensore collegato) permette il passaggio di una corrente di circa 0,5 A (di solito notevolmente inferiore). Questa corrente non viene considerata per il dimensionamento dell'alimentatore nell'esempio seguente. Lo stesso vale per i sensori, per i quali si può di norma ipotizzare un flusso di corrente di 50 mA e vengono anch'essi trascurati nel calcolo di esempio. Se sono collegati altri ingressi o altre uscite rilevanti per la corrente, è necessario tenerne conto nel dimensionamento.

Il RollerDrive EC310 ha una corrente nominale di 2 A e una corrente di avviamento di 4 A. Le correnti dipendono da diversi fattori, p. es. dalla rampa di avvio del RollerDrive, dalla quantità di rulli collegati al RollerDrive, dal peso del materiale trasportato, dalla velocità del RollerDrive ecc. In molte applicazioni la corrente nominale è pari a 1 A e la corrente di avviamento a 3,5 A.

Di norma, con uno stesso alimentatore vengono alimentati più RollerDrive. I RollerDrive vengono utilizzati solitamente per il trasporto senza pressione di accumulo. In questo caso, nel cosiddetto rilascio a singola posizione, non tutti i RollerDrive vengono avviati contemporaneamente. Nel dimensionamento dell'alimentatore sarebbe quindi possibile considerare un fattore

di simultaneità. Se non è chiaro il numero di RollerDrive che potrebbero avviarsi contemporaneamente, Interroll consiglia di dimensionare l'alimentatore ipotizzando che tutti i RollerDrive si avviino simultaneamente.

Calcolo esemplificativo/Dimensionamento

Il calcolo si riferisce al PowerControl, un alimentatore da 20 A che può essere caricato con 30 A fino a 4 secondi.

I RollerDrive da alimentare con la tensione elettrica sono otto. Il RollerDrive, per via dell'applicazione, richiede una corrente nominale di 1 A e una corrente di avviamento di 3,5 A. Nell'impianto può accadere che tutti i RollerDrive si avviino simultaneamente.

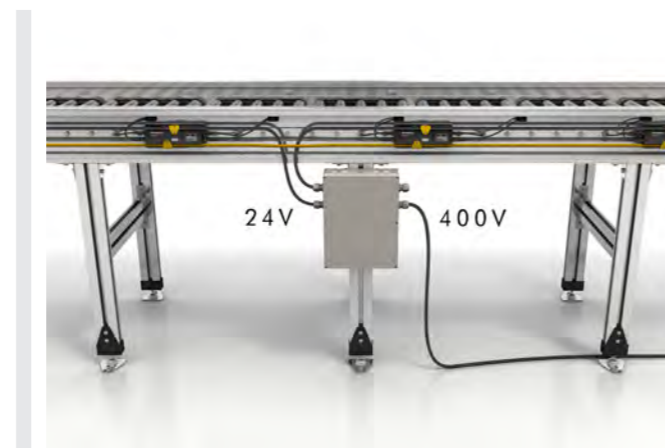
Corrente nominale totale: $8 \cdot 1 \text{ A} = 8 \text{ A}$
Corrente di avviamento totale: $8 \cdot 3,5 \text{ A} = 28 \text{ A}$

Spiegazioni

Se si tiene conto soltanto della corrente nominale, potrebbe essere sufficiente un alimentatore da 10 A senza riserva di potenza. In questo caso possono verificarsi malfunzionamenti delle unità di controllo e dell'impianto: se tutti i RollerDrive si attivassero simultaneamente, un alimentatore da 10 A verrebbe sovraccaricato da una corrente di avviamento a 28 A. Si verificherebbero lo spegnimento dell'alimentatore o la caduta della tensione. Pertanto è importante considerare anche la corrente di avviamento.

La corrente nominale e la corrente di avviamento da considerare per il calcolo devono essere rilevate empiricamente. Se non è possibile, Interroll consiglia di considerare 2 A di corrente nominale e 4 A di corrente di avviamento motivi di sicurezza.

Si consiglia di utilizzare alimentatori che consentano un'uscita verso destra e verso sinistra. L'alimentatore può quindi essere posizionato al centro delle unità di controllo da alimentare. Questa misura permette di risparmiare cavo e riduce i cali di tensione sul cavo.



Di norma i cavi piatti con sezioni di 2,5 mm² possono essere caricati con una corrente permanente di 16 A.

Se si utilizza il rilascio a blocchi anziché il rilascio a singola posizione, con i programmi logici convenzionali è necessario presupporre che tutti i RollerDrive si avviino simultaneamente. Le unità di controllo Interroll evitano l'accumulo di un'elevata corrente di avviamento di tutti i RollerDrive:

- ZoneControl: l'unità di controllo presenta un ritardo fisso di 125 ms nel programma di rilascio a blocchi. Dopo un segnale di abilitazione, si avvia il primo RollerDrive. Trascorsi 125 ms, si avvia il RollerDrive successivo ecc.
- ConveyorControl: il ritardo è impostabile, il funzionamento è identico allo ZoneControl.
- MultiControl: il ritardo è impostabile, il funzionamento è identico allo ZoneControl.

Tubi

Materiali	Normativa	Specifica
Acciaio non trattato, acciaio zincato	DIN EN 10305-1 DIN EN 10305-2 DIN EN 10305-3	Tolleranze limitate e specifiche dei materiali da parte di Interroll
Zincatura	DIN EN ISO 2081 DIN 50961	Zincatura galvanica con passivazione blu supplementare (esente da cromo VI) Rivestimento conforme alle disposizioni RoHS Spessore dello strato da 6 a 15 µm
Acciaio inossidabile	DIN EN 10312	1.4301 (X5CrNi18-10) e 1.4509 (X2CrTiNb 18) Tolleranze limitate da parte di Interroll
Alluminio	DIN 755	AW 6060 T66 (AlMgSi 0.5 F22) Per 16 mm e 20 mm E6/EV1, decapato, naturale e anodizzato Spessore dello strato superficiale 20 µm, isolante e non conduttivo Per 50 mm, finitura naturale, non trattata e quindi conduttiva
PVC	-	PVC-U (cloruro di polivinile duro, senza plastificanti, senza silicone, alta resistenza agli urti) Contiene solo sostanze testate e registrate in conformità all'ordinamento REACH (CE N. 1907/2006) RAL7030 (grigio pietra) RAL7024 (grigio scuro) RAL5015 (blu cielo)

Cuscinetti

Cuscinetto a sfere di precisione, lubrificazione a grasso (689 2Z, 6002 2RZ, 6003 2RZ, 6204 2RZ, 6205 2RZ), utilizzato da Interroll:

Normativa	DIN 625
Materiali	Anelli e sfere in acciaio cromato con valore dei materiali a norma 100Cr6 Durezza: 61 ± 2 HRC, gabbie in metallo
Gioco interno radiale	C3
Tenuta 2RZ	Guarnizione a 2 labbri non strisciante con effetto labirinto in gomma nitrilica (NBR) con armatura in acciaio
Tenuta 2Z	Schermi non striscianti in lamiera d'acciaio
Lubrificazione	Grasso multigrado, senza silicone

Cuscinetto a sfere di precisione, lubrificazione a olio (6002 2RZ)

Normativa	DIN 625
Materiali	Anelli e sfere in acciaio cromato con valore dei materiali a norma 100Cr6 Durezza: 61 ± 2 HRC, gabbie in metallo
Gioco interno radiale	C3
Tenuta 2RZ	Guarnizione a 2 labbri non strisciante con effetto labirinto in gomma nitrilica (NBR) con armatura in acciaio
Lubrificazione	Olio multigrado, senza silicone

Cuscinetto a sfere di precisione in acciaio inossidabile, lubrificazione a grasso (6002 2RZ, 6003 2RZ)

Normativa	DIN 625
Materiali	Anelli e sfere in acciaio inossidabile, materiale 1.4125 (X105CrMo17), con valori dei materiali a norma AISI 440C Durezza: 58 ± 2 HRC, gabbie in poliammide
Gioco interno radiale	C3
Tenuta 2RZ	Guarnizione a 2 labbri non strisciante con effetto labirinto in gomma nitrilica (NBR) con armatura in acciaio
Lubrificazione	Grasso multigrado, senza silicone

Cuscinetto conico in acciaio, lubrificazione a grasso

Materiali	Materiali del corpo DX53D + Z, zincato Parti di appoggio temprate
Lubrificazione	Grasso multigrado, senza silicone

Cuscinetti in materiale plastico

Materiali	Anello esterno e cono in polipropilene Sfere in acciaio al carbonio o acciaio inossidabile
Lubrificazione	Grasso multigrado a bassa viscosità, senza silicone, testato FDA

Assi

Materiale	Normativa	Specifica
Acciaio non trattato, acciaio zincato	DIN EN 10277-3	1.0715 (11SMn30) Tolleranze limitate e specifiche dei materiali da parte di Interroll
Zincatura	DIN EN 12329 DIN 50961	Zincatura galvanica con passivazione blu supplementare (esente da cromo VI) Rivestimento conforme alle disposizioni RoHS Spessore dello strato da 6 a 15 µm
Acciaio inossidabile	DIN EN 10088-23	1.4305 (X5CrNi18-9) Tolleranze limitate da parte di Interroll

Cinghia PolyVee

Normativa	ISO 9982 (DIN 7867) profilo PJ per cinghia a V con 2 e 3 nervature (PolyVee)
Materiale	Conforme alla Direttiva 2011/65/UE (RoHS) Contiene solo sostanze testate e registrate in conformità all'ordinamento REACH (CE N. 1907/2006) Privo di sostanze alogene, silicone, PVC, ignifugo
Omologazione	Certificazione UL
Durezza	Nervature 70 Shore A
Conduttività elettrica	< 7 MΩ (antistatico)
Intervallo di temperatura	da -30 fino a +80 °C
Misure	Conforme a ISO 9982 (DIN 7867) profilo PJ

Per informazioni sugli altri tipi di azionamento rivolgersi al rispettivo produttore.

Materiali plastici

Interroll utilizza i tecnopolimeri per quasi tutti i componenti degli elementi di trasporto. Questi materiali plastici offrono numerosi vantaggi rispetto all'acciaio:

- Smorzamento del rumore
- Facilità di pulizia
- Alta resistenza agli urti
- Resistenza alla corrosione
- Peso ridotto
- Design d'alta qualità

Proprietà e campi d'applicazione

Materiale plastico	Caratteristiche	Impiego
Poliammide (PA)	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellenti proprietà meccaniche • Alta resistenza all'usura • Basso coefficiente d'attrito • Buona resistenza ai prodotti chimici 	Testate per pignoni, guarnizioni e basi di supporto
Polipropilene (PP)	<ul style="list-style-type: none"> • Basso peso specifico • Alta resistenza al calore • Non igroscopico • Buona resistenza ai prodotti chimici 	Rullini, guarnizioni e basi di supporto
Polivinilcloruro (PVC duro)	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza all'abrasione • Resistente agli urti • Buona resistenza ai prodotti chimici 	Tubi per rulli trasportatori in materiale plastico
Poliossimetilene (POM)	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellenti proprietà meccaniche • Alta resistenza all'usura • Basso coefficiente d'attrito • Buona resistenza alla deformazione • Assorbimento d'acqua minimo • Impiego per pezzi che richiedono un alto grado di precisione 	Testata per cinghia dentata e cuscinetto radente

Resistenza

Simbolo	Significato	Spiegazione
++	Stabilità eccellente	L'azione permanente non provoca alcun danno
+	Generalmente stabile	L'azione permanente può provocare danni, tuttavia reversibili se cessa l'azione
-	Prevalentemente non stabile	Stabile unicamente in caso di condizioni ambientali e d'impiego ottimali; generalmente si devono prevedere dei danni
--	Totalmente instabile	Non deve essere messo a contatto con il materiale plastico

La resistenza dei materiali plastici è influenzata dalla temperatura, dall'applicazione di forza, dall'esposizione ai raggi UV, dal tempo di azione e dalla concentrazione della sostanza.

L'utente deve assolutamente verificare con cura l'idoneità dei materiali plastici utilizzati. Utilizzare la seguente panoramica come orientamento.

Prodotto	Poliamide (PA)	Poliossimetilene (POM)	PVC morbido	PVC duro	Polipropilene (PP)
Etere	++	++	-	++	-
Alcoli inferiori	++	++	++	-	++
Benzene	++	+	--	++	-
Etere	++	--	--	--	-
Grassi	++	++	-	++	+
Acido fluoridrico	--	--	-	-	-
Chetone	++	-	--	--	++
Idrocarburi alifatici	++	++	--	++	++
Idrocarburi aromatici	++	+	--	--	-
Idrocarburi clorurati	-	++	--	--	--
Idrocarburi clorurati insaturi	+	++	--	--	--
Basi deboli	+	++	++	++	++
Basi forti	-	++	-	++	++
Olio minerale	++	++	-	++	-
Oli	++	++	-	++	+
Acidi ossidanti	--	--	-	--	--
Acidi deboli	--	-	++	++	++
Acidi forti	--	--	++	-	--
Acidi organici forti	-	++	-	+	++
Soluzioni saline inorganiche	++	++	++	++	++
Acquaragia	-	-	--	--	--
Miscela di combustibile	+	++	--	--	-
Acqua	++	++	++	++	++

A	
Adattatore dell'asse	23
Adattatore di fissaggio	242
Adattatore di fissaggio RollerDrive	242
AdControl	246
Alimentatore	236, 272
Ambiente umido	58
Assi	19, 276
C	
Cassetta di terminazione	246
Catena	256
Cavo a Y	244
Cavo a Y MultiControl	244
Cavo di comunicazione	243, 244
Cavo di prolunga	242
Cavo di prolunga RollerDrive	242
Cavo piatto	243, 243
Cavo ponte	245
CentralControl	226
Chiave di contrasto	242
Chiave di contrasto RollerDrive	242
Chiave magnetica	247
Cinghia dentata	90, 256
Cinghia piatta	90, 256
Cinghia PolyVee	240, 256, 276
Cinghia tonda	168, 256
ComControl	226
Concentricità	29
ConveyorControl	226
Curva	263
Cuscinetti	18, 274
Cuscinetto a sfere	18, 274
Cuscinetto a sfere di precisione	274
Cuscinetto radente	58, 210

D	
Dispositivo di tensionamento	241
Dispositivo di tensionamento PolyVee	241
DriveControl 20	214
DriveControl 54	218
E	
EC 310	200, 206, 210, 269
Elemento antistatico	251
Esecuzione per applicazioni di surgelazione	206
Esecuzioni degli assi	19
EtherCat	232
Ethernet/IP	226, 232
F	
Finitura dei materiali dei tubi	25
Flange	36
G	
GatewayControl	226
Gioco assiale	22
Gommatura	34
Guaina in PU	33
Guaina in PVC	31
I	
Interroll	10
IP66	210
Isolamento acustico	39
L	
Lunghezza dell'asse variabile	23