









<b>815</b>	<b>815</b>	<b>805</b>
		
Pag 94	Pag 94	Pag 95
<b>821</b>	<b>881 TAB</b>	<b>882 M</b>
		
Pag 95	Pag 96	Pag 96

## Materiali / Material / Materialien:

Poliammide/Polyamide/Polyamid

Viti: Acciaio inox/Screws: Stainless steel/Schrauben: Edelstahl

Dadi: ferro zincato/Nuts: zinc plated steel/Mutter: verzinkter Stahl

Dadi: ottone nichelato per stampate/Nuts: nickel plated brass for

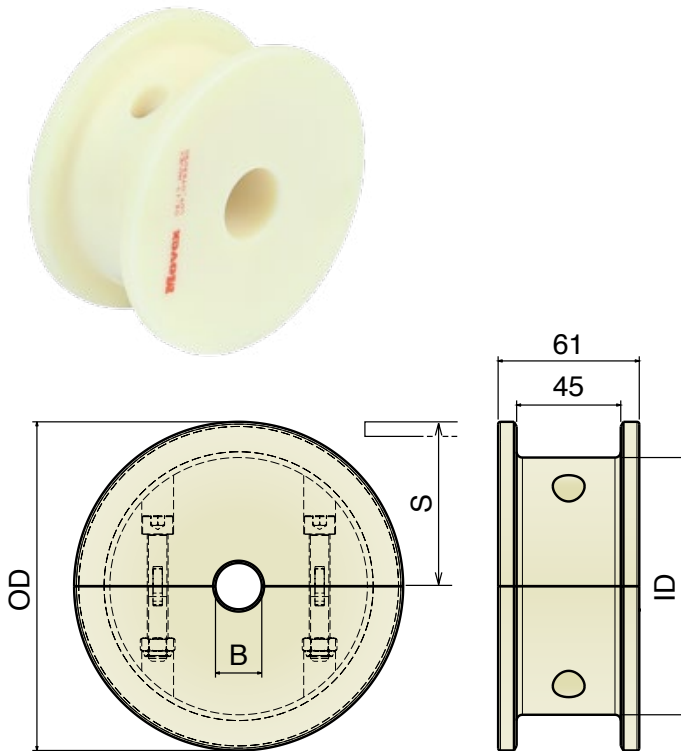
molded/Mutter: Messing vernickelt für gespritzt Version

815

Ruota rinvio liscia, divisa, fresata

Split idler wheel, machined / geteilte Umlenkrolle, gefräst

Also suitable for Series 881 M - 820 - 831 - 828 - 879 M - 880 M



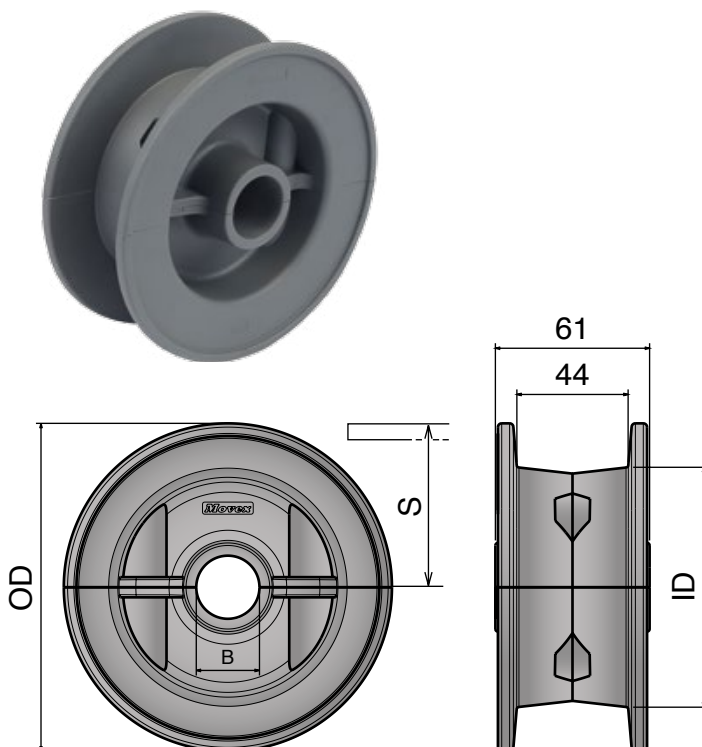
Part	Article-Nr.	ecq. Z.	Bore	OD	ID	S
601	60100	17	20	104,0	75,2	56,2
601	60101		25			
601	60102		30			
601	60103		35			
601	60104		40			
602	60200	19	20	117,0	92,2	62,6
602	60201		25			
602	60202		30			
602	60203		35			
602	60204		40			
603	60300	21	20	129,8	105,0	68,6
603	60301		25			
603	60302		30			
603	60303		35			
603	60304		40			
604	60400	23	20	142,2	111,3	74,6
604	60401		25			
604	60402		30			
604	60403		35			
604	60404		40			
605	60500	25	20	154,7	124,7	80,5
605	60501		25			
605	60502		30			
605	60503		35			
605	60504		40			
606	60600	27	20	167,2	135,0	88,5
606	60601		25			
606	60602		30			
606	60603		35			
606	60604		40			
607	60700	29	20	179,3	140,0	92,8
607	60701		25			
607	60702		30			
607	60703		35			
607	60704		40			

815

Ruota rinvio liscia, divisa, stampata

Split idler wheel, molded / geteilte Umlenkrolle, gespritzt

Also suitable for Series 881 M - 820 - 831 - 828 - 879 M - 880 - 880 M

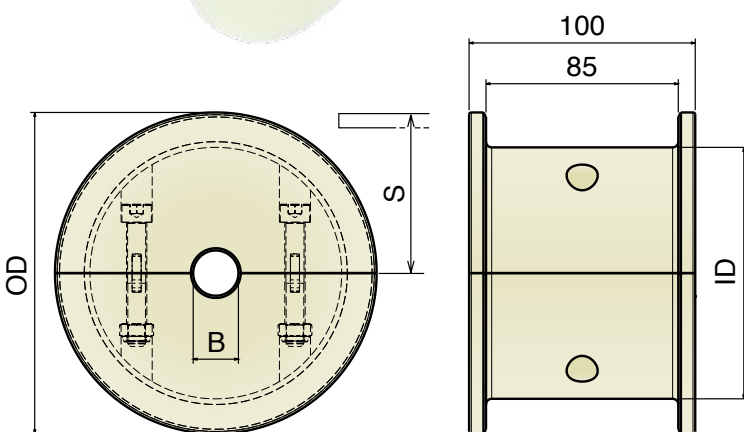


Part	Article-Nr.	ecq. Z.	Bore	OD	ID	S
608	60801	21	25	129,8	94,8	68,6
608	60802		30			
608	60803		35			
608	60804		40			
609	60901	23	25	142,2	99,3	74,6
609	60902		30			
609	60903		35			
609	60904		40			
610	61001	25	25	154,7	102,0	80,5
610	61002		30			
610	61003		35			
610	61004		40			

## 805

Ruota rinvio liscia, divisa, fresata

Split idler wheel, machined / geteilte Umlenkrolle, gefräst

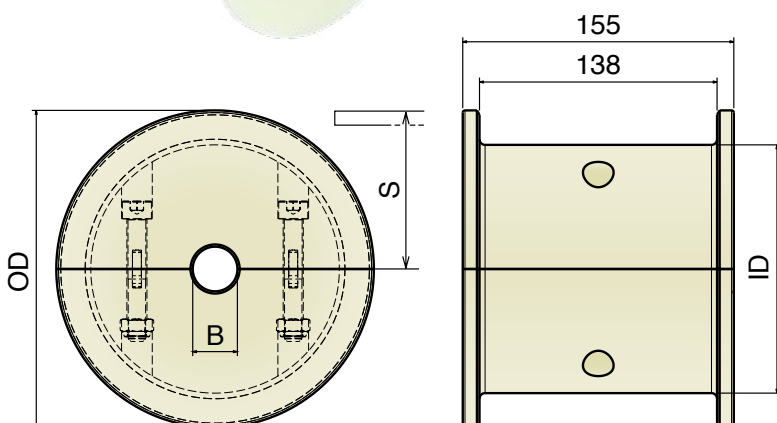


Part	Article-Nr.	ecq. Z-	Bore	OD	ID	S
611	61100	17	20	104,0	75,2	56,2
611	61101		25			
611	61102		30			
611	61103		35			
611	61104		40			
612	61200	19	20	117,0	92,2	62,6
612	61201		25			
612	61202		30			
612	61203		35			
612	61204		40			
613	61300	21	20	129,8	105,0	68,6
613	61301		25			
613	61302		30			
613	61303		35			
613	61304		40			
614	61400	23	20	142,2	111,3	74,6
614	61401		25			
614	61402		30			
614	61403		35			
614	61404		40			
615	61500	25	20	154,7	124,7	80,5
615	61501		25			
615	61502		30			
615	61503		35			
615	61504		40			
616	61600	27	20	167,2	135,0	88,5
616	61601		25			
616	61602		30			
616	61603		35			
616	61604		40			
617	61700	29	20	179,3	140,0	92,8
617	61701		25			
617	61702		30			
617	61703		35			
617	61704		40			

## 821

Ruota rinvio liscia, divisa, fresata

Split idler wheel, machined / geteilte Umlenkrolle, gefräst



Part	Article-Nr.	ecq. Z-	Bore	OD	ID	S
625	62500	19	20	117,0	92,2	62,6
625	62501		25			
625	62502		30			
625	62503		35			
625	62504		40			
626	62600	21	20	129,8	105,0	68,6
626	62601		25			
626	62602		30			
626	62603		35			
626	62604		40			
627	62700	23	20	142,2	111,3	74,6
627	62701		25			
627	62702		30			
627	62703		35			
627	62704		40			
628	62800	25	20	154,7	124,7	80,5
628	62801		25			
628	62802		30			
628	62803		35			
628	62804		40			

# 881 TAB-882 M

Ruote folli per catene / Chain idler wheels / Umlenkrollen für Scharnierbandketten

Material / Material / Materialien:

Poliammide/Polyamide/Polyamid

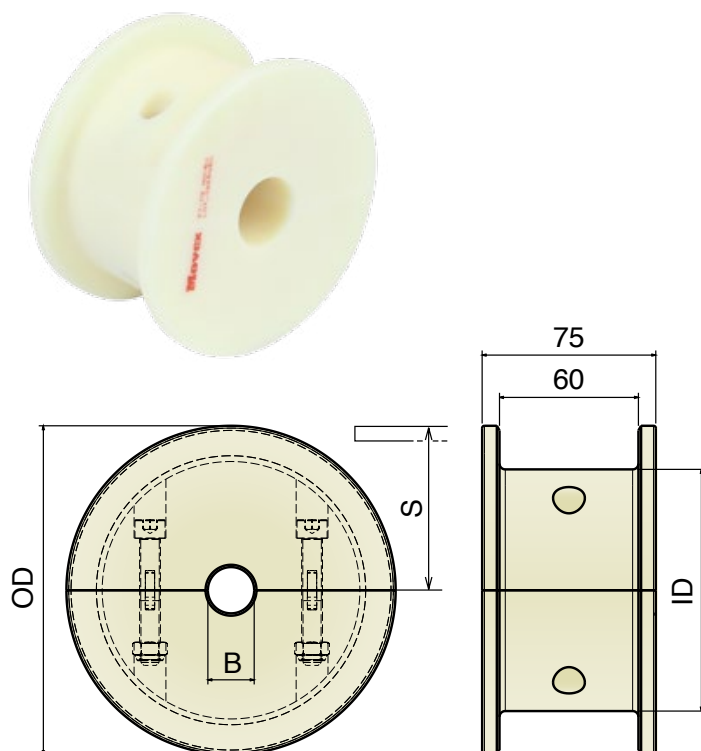
Viti: Acciaio inox/Screws: Stainless steel/Schrauben: Edelstahl

Dadi: ferro zincato/Nuts: zinc plated steel/Mutter: verzinkter Stahl

## 881 TAB

Ruota rinvio liscia, divisa, fresata

Split idler wheel, machined / geteilte Umlenkrolle, gefräst



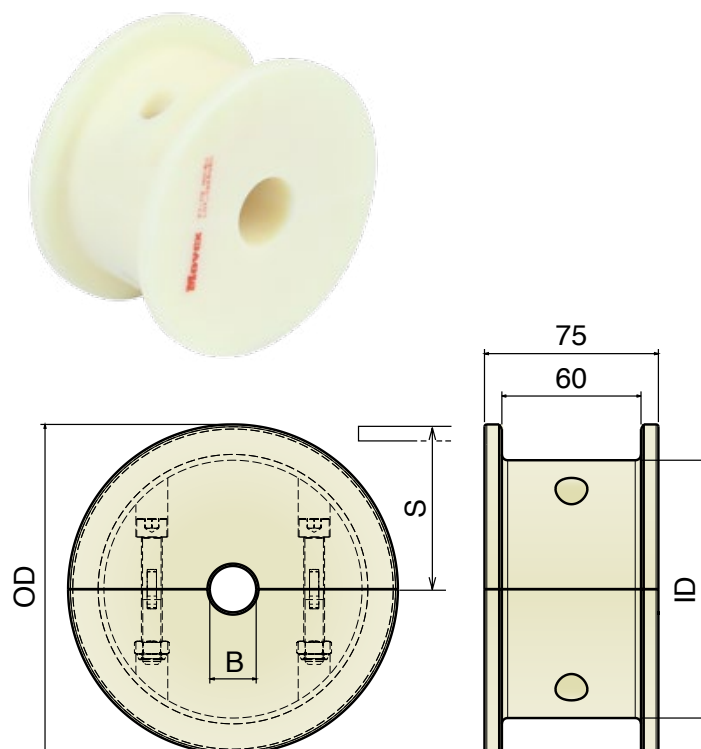
Part	Article-Nr.	ecq. Z.	Bore	OD	ID	S
618	61800	17	20	104,0	66,0	56,2
618	61801		25			
618	61802		30			
618	61803		35			
618	61804		40			
619	61900	19	20	117,0	75,0	62,6
619	61901		25			
619	61902		30			
619	61903		35			
619	61904		40			
620	62000	21	20	129,8	95,0	68,6
620	62001		25			
620	62002		30			
620	62003		35			
620	62004		40			
621	62100	23	20	142,2	108,0	74,6
621	62101		25			
621	62102		30			
621	62103		35			
621	62104		40			
622	62200	25	20	154,7	112,0	80,5
622	62201		25			
622	62202		30			
622	62203		35			
622	62204		40			
623	62300	27	20	167,2	120,0	88,5
623	62301		25			
623	62302		30			
623	62303		35			
623	62304		40			
624	62400	29	20	179,3	130,0	92,8
624	62401		25			
624	62402		30			
624	62403		35			
624	62404		40			

## 882 M

Ruota rinvio liscia, divisa, fresata

Split idler wheel, machined / geteilte Umlenkrolle, gefräst

Also suitable for Series 8257



Part	Article-Nr.	ecq. Z.	Bore	OD	ID	S
629	62900	17	20	104,0	75,2	56,2
629	62901		25			
629	62902		30			
629	62903		35			
629	62904		40			
630	63000	19	20	117,0	92,2	62,6
630	63001		25			
630	63002		30			
630	63003		35			
630	63004		40			
631	63100	21	20	129,8	105,0	68,6
631	63101		25			
631	63102		30			
631	63103		35			
631	63104		40			
632	63200	23	20	142,2	111,3	74,6
632	63201		25			
632	63202		30			
632	63203		35			
632	63204		40			
633	63300	25	20	154,7	124,7	80,5
633	63301		25			
633	63302		30			
633	63303		35			
633	63304		40			
634	63400	27	20	167,2	135,0	88,5
634	63401		25			
634	63402		30			
634	63403		35			
634	63404		40			
635	63500	29	20	179,3	140,0	92,8
635	63501		25			
635	63502		30			
635	63503		35			
635	63504		40			



## Curve

**Tipologia di curve:** 1) Magnetiche 2) Tab 3) Bevel

**Caratteristiche delle curve magnetiche:** La curva magnetica rappresenta il sistema più efficace ed affidabile per trasportatori con catene a cerniera. Le nostre curve magnetiche sono prodotte da lastre di UHMW-PE di elevata qualità con magneti permanenti alloggiati all'interno della lastra. I magneti mantengono la catena nella via tracciata in curva garantendo la planarità della superficie di trasporto della catena, migliorando la stabilità del prodotto trasportato.

**Vantaggi - Igiene:** La catena sulla via di scorrimento in curva può essere facilmente sollevata per consentire più facilmente pulizia e manutenzione.

**Intercambiabilità:** Catene in plastica e in acciaio possono essere utilizzate sulle nostre curve semplificando progetto/realizzazione del trasportatore e consentendo di ridurre scorte di ricambi a magazzino.

**Materiali:** La parte superiore delle nostre curve è ottenuta da UHMW-PE di elevata qualità che consente una più lunga durata di catene e delle stesse curve.

**Attrito:** I magneti vengono accuratamente selezionati e posizionati per garantire il campo magnetico più idoneo al mantenimento della catena nella sede. Un campo magnetico troppo elevato aumenta l'attrito e riduce la durata di curva e catena.

## Corner Tracks

**Types of Corner Track:** 1) Magnetic 2) Tab 3) Bevel

**Characteristics of Magnetic Corner Tracks:** The magnetic corner track is the most effective and reliable system for the table top conveyor design. Our magnetic corner tracks are made of high quality UHMW-PE with permanent magnets embedded in the curve. The magnets hold the chain on the corner track and this provides a flat carrying surface for the chain; thus, improving product stability and support for the conveyor.

**Benefits - Hygiene:** Chains on the magnetic corner tracks can be easily lifted such that it is easier for cleaning and maintenance.

**Interchangeable:** Plastic and SS chains can be used on the curve thus reducing inventory and simpler conveyor design.

**Materials:** The upper track of the corner tracks uses high quality UHMW-PE which gives a longer wear life for both the chain and the curve.

**Magnetic Force:** Magnets are carefully selected and positioned to provide the correct magnetic field which is just sufficient to keep the chain down. Too high magnetic force will increase the frictional force and reduces wear life of both chains and curve.

## Kurvenführungen

**Typen:** 1) Magnet 2) TAB 3) Schwalbenschanz

**Charakteristik der Magnet-Kurvenführung:** Die Magnet-Kurvenführung ist das effektivste und bewährteste System für Transporteure mit Scharnierbandketten. Unsere Magnetkurven sind aus hochwertigem UHMW-PE mit permanenten, in die Führung eingebetteten Magneten, ausgeführt. Die Magnete halten die Scharnierbandkette in der Führung und ermöglichen einen ruhigen Lauf der Kette. Damit wird eine bessere Produktstabilität erreicht.

**Vorteile - Hygiene:** zur Reinigung können die Scharnierbandketten einfach und ohne großen Aufwand aus der Führung herausgenommen werden. Dies erspart Zeit und Stillstandszeiten.

**Flexibilität:** Kunststoff- als auch Edelstahl-Scharnierbandketten können mit diesen Kurvenführungen verwendet werden. Dies vereinfacht die Konstruktion des Transporteurs und reduziert die Ersatzteilkhaltung.

**Materialien:** das Oberteil der Magnetkurve ist aus hochwertigem UHMW-PE gefertigt und bietet eine lange Standzeit nicht nur der Führung selbst sondern auch der Scharnierbandkette.

**Magnetkraft:** die Magnete sind so angeordnet und ausgewählt, dass ein homogenes und konstantes Magnetfeld erzeugt wird. Daraus resultiert ein ruhiger und ruckfreier Lauf der Kette.

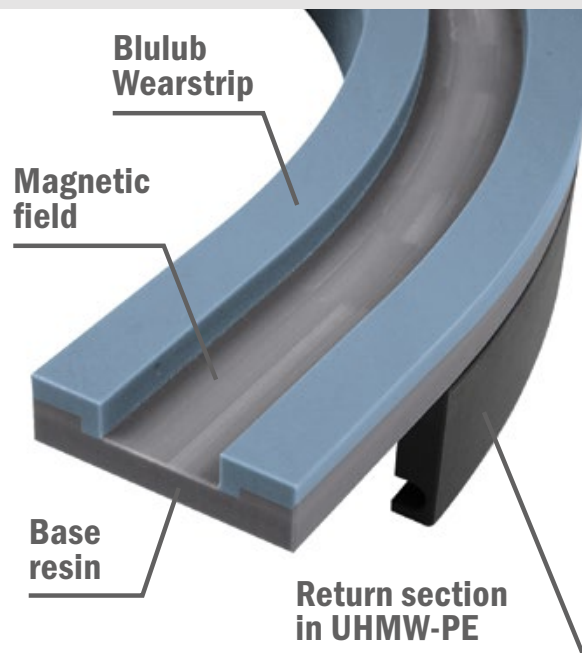


### Curve Magnetiche Magnetic Curves Magnetkurven

**Movex®** presenta la nuova curva magnetica **RS** in grado di offrire sensibili miglioramenti in campo applicativo. Il nuovo prodotto è dotato di guide di scorrimento in **BluLub**, un materiale innovativo ad alte prestazioni, additivato con lubrificanti solidi e particolarmente indicato per applicazioni con limitate lubrificazioni o completamente a secco. Le curve magnetiche dotate di inserti in **BluLub** impiegano meno energia, riducono il PV-limite ed il basso coefficiente d'attrito aumenta la stabilità del prodotto nonché la vita operativa di catene e tappeti modulari. Le nuove curve **RS** sono perfettamente intercambiabili con le versioni tradizionali a catalogo.

**Movex®** introduces a new magnetic curve **RS** in order to offer greater conveyor performance. The new product is equipped with wear-strips in **BluLub**, an innovative high-tech material with solid lubricants. **BluLub** contributes to improved PV-properties compared to standard UHMW-PE curves especially in applications with limited lubrication, higher speeds and/or higher loads. Curves **RS** equipped with **BluLub** inserts, need less energy and with the lower coefficient of friction improve the product stability and wear-life of chains and belts. The new curves **RS** are perfectly interchangeable with the traditional versions.

**Movex®** präsentiert die neue High-Performance Magnetkurve **RS**. Sie besitzt Führungsleisten aus **BluLub**, unserem innovativen Material für höchste Anforderungen. **BluLub** besitzt im Vergleich zu Standard UHMWPE ein höheres pv-Limit. Besonders bei Anwendungen mit verminderter Schmierung, hohen Geschwindigkeiten und/oder hoher Belastung kann die Verwendung von **BluLub** eine Lösung sein. Ein weiterer Vorteil unserer Magnetkurven **RS** gegenüber Standardkurven ist die Verringerung des Energieverbrauchs durch Minimierung der Reibwerte. Die extrem guten Gleiteigenschaften erhöhen die Stabilität des zu transportierenden Produktes und verlängern die Standzeit der Scharnierbandketten bzw. Mattenketten. Unsere Magnetkurven **RS** sind mit allen gängigen Standardkurven aus unserem Katalog kompatibel.



#### Vantaggi:

- Riduce il Rumore
- Riduce l'Attrito
- Riduce l'Usura
- Meno Energia

#### Advantages:

- Less Noise
- Lower Friction
- Lower Wear
- Less Energy

#### Vorteile:

- Geringerer Lärm
- Niedrigerer Reibwert
- Geringerer Verschleiß
- Weniger Energieverbrauch

