

Rulli trasportatori

Con materiale nucleo/Con rivestimento in uretano

Per i motorulli integrati, vedere P.1162. Per gli alberi dedicati, vedere P.1165. Per i kit albero e rullo, vedere la pagina seguente.

Con materia- le nucleo	Materiale		Trattamen- to superficie	Cuscinetto	Con rivesti- mento in ure- tano	Materiale		Durezza	Cuscinetto
	Nucleo	Rotella				Nucleo	Rotella		
HRO	JIS-STKM	Acciaio	Cromatura trivalente	Cuscinetti pressati	HROU	JIS-STKM	Acciaio	Shore A90	Cuscinetti pressati
HROC	(Acciaio per tubi)	Acciaio	Cromatura dura	Cuscinetto standard	HROG	(Acciaio per tubi)	Acciaio	Shore A70	Cuscinetti pressati
HROB (Silenziosi)			Cromatura trivalente	Cuscinetti pressati	HROH			Shore A50	Cuscinetti pressati
HROA	Alluminio	Acciaio	Anodizzato trasparente	Cuscinetti pressati	HROBU (Silenziosi)	JIS-STKM (Acciaio per tubi)		Shore A90	Cuscinetto standard
HROS	EN 1.4301 equiv.	EN 1.4301 equiv.	-	Cuscinetti pressati	HROSU	EN 1.4301 equiv.	EN 1.4301 equiv.	Shore A90	Cuscinetti pressati

Con rivestimento in uretano

Con rivestimento in uretano

Ghiera

Solo per N.19 e N.28 di HROB e HROBU.

*1. HROB e HROBU: d₀-0,008

*2. La sezione ghiera di HROB e HROBU è in plastica (Nylon 6).

Codice componente Tipo	N.	Selezione L	Selezione G	D	a	d	(d1)	t	* Resistenza rullo di riferimento (N)						
									L113	L163	L213	L263	L313	L413	L513
HRO Con rivestimento in uretano	19			19.1	5	6.2	(9)	1.2	618	573	530	436	343	294	206
	*22			22.2	3.5	6.2	(9)	1.2	618	573	530	436	343	294	206
	28			28.6	3.5	8.2	(12)	1.2	1236	1148	1059	873	687	588	412
	38			38.1	5.5	12.2	(16)	1.2	1342	1342	1342	1132	922	785	588
	*42			42.7	5	12.2	(16)	1.4	1667	1628	1589	1310	1030	883	745
HROC	19	113		19.1	6	6	(8)	1.2	775	721	667	549	431	373	-
	22	163		22.2	6.5	8.2	(10)	1.2	1549	1436	1323	1093	863	745	520
	28	213	3	28.6	6.5	12	(12)	1.2	2206	2040	1875	1673	1471	1226	1040
	38	263	4	38.1	6.5	12	(12)	2.3	2942	2687	2432	2319	2206	1844	1451
	57	413	5	57.2	6.5	12	(18)	1.4	2942	2687	2432	2319	2206	1844	1451
HROB Con rivestimento in uretano	19	113		19.1	6	6	(8)	1.2	775	721	667	549	431	373	-
	22	163		22.2	6.5	8.2	(10)	1.2	1549	1436	1323	1093	863	745	520
	28	213	3	28.6	6.5	12	(12)	1.2	2206	2040	1875	1673	1471	1226	1040
	38	263	4	38.1	6.5	12	(12)	2.3	2942	2687	2432	2319	2206	1844	1451
	57	413	5	57.2	6.5	12	(18)	1.4	2942	2687	2432	2319	2206	1844	1451
HROA	19	113		19.0	5	6.2	(10)	1.2	432	403	373	309	245	196	147
	22	163		22.2	5.5	8.2	(12)	1.6	617	573	529	436	343	-	-
	28	213		28.1	5	8.1	(13)	1.6	705	705	705	583	460	-	-
	38	263		38.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-
	57	413		57.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-
HROS Con rivestimento in uretano	19	113		19.0	5	6.2	(10)	1.2	432	403	373	309	245	196	147
	22	163		22.2	5.5	8.2	(12)	1.6	617	573	529	436	343	-	-
	28	213		28.1	5	8.1	(13)	1.6	705	705	705	583	460	-	-
	38	263		38.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-
	57	413		57.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-
HROBU	19	113		19.0	5	6.2	(10)	1.2	432	403	373	309	245	196	147
	22	163		22.2	5.5	8.2	(12)	1.6	617	573	529	436	343	-	-
	28	213		28.1	5	8.1	(13)	1.6	705	705	705	583	460	-	-
	38	263		38.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-
	57	413		57.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-
HROSU	19	113		19.0	5	6.2	(10)	1.2	432	403	373	309	245	196	147
	22	163		22.2	5.5	8.2	(12)	1.6	617	573	529	436	343	-	-
	28	213		28.1	5	8.1	(13)	1.6	705	705	705	583	460	-	-
	38	263		38.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-
	57	413		57.1	6.5	12.2	(17)	1.6	784	735	686	637	588	-	-

HROB e HROBU eccellono per silenziosità del funzionamento e durata grazie all'uso di cuscinetti standard. Per N.19 e N.28 di HROB e HROBU, i mozzoni sono sostituiti da ghiera. Misure con * (N.22, N.42, N.50) disponibili solo per HRO.

Ordering Example

Codice componente	-	L	-	G
Example	HRO38	-	213	-
	HROU38	-	213	-
		-	3	-

Codice componente Tipo	N.	Prezzo unitario						
		L113	L163	L213	L263	L313	L413	L513
HRO	19							
	22							
	28							
	38							
	57							
HROC	19							
	22							
	28							
	38							
	57							
HROB	19							
	22							
	28							
	38							
	57							

Per HROG e HROH, moltiplicare i prezzi unitari in tabella per 1.1.

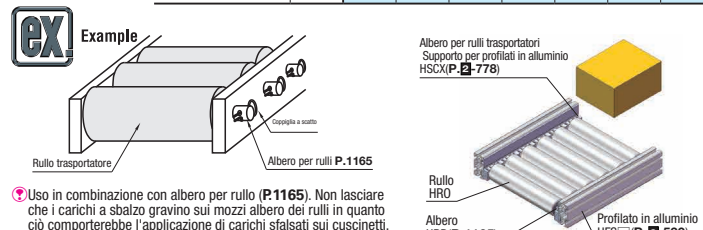
Codice componente Tipo	N.	Prezzo unitario						
		L113	L163	L213	L263	L313	L413	L513
HROA	19							
	22							
	28							
	38							
	57							
HROS	19							
	22							
	28							
	38							
	57							
HROBU	19							
	22							
	28							
	38							
	57							
HROSU	19							
	22							
	28							
	38							
	57							

Alterations

Codice componente	-	L	-	G	-	UDC
Example	HROU38	-	213	-	3	-

Example

Variante	Codice	Spec.
Uretano antistatico	UDC	Modifica il rivestimento in uretano Shore A90 in uretano antistatico. Codice d'ordine UDC Resistenza di volume specifica 2.1 x 10 ⁸ Ω · cm Resistenza di superficie 4.0 x 10 ⁹ Ω (Temperatura 30°C/Umidità 60%)



Rulli trasportatori/Rulli con pignone integrato/Rulli trasportatori in plastica

Kit albero e rullo

Caratteristiche: kit di rulli trasportatori e rulli tubolari cavi economici

Rulli trasportatori - Kit albero e rullo

Materiale	Rulli		Trattamento superficie	Coperchio terminale
	38Ø	42.7, 57Ø		
Materiale	EN 1.0034 equiv.	EN 1.0038 equiv.	Cromatura lucida trivalente	Plastica

Per alberi Ø6

Per alberi Ø8

Per alberi Ø12

Rulli

Alberi e perni vengono spediti come accessori inclusi, non inseriti nei rulli.

Codice componente Tipo	N.	Selezione L	D	a	d	(d1)	t	Kit albero e perno	* Resistenza rullo di riferimento (N)							Prezzo unitario										
									L113	L163	L213	L263	L313	L413	L513	L113	L163	L213	L263	L313	L413	L513				
HROJS	19	113	19.1	5	6.2	(9)	1.2	Per Ø6	431	318	205	436	343	294	206											
	22	163	22.2	3.5	6.2	(9)	1.2	Per Ø6	431	-	205	-	343	294	206											
	28	213	28.6	3.5	8.2	(12)	1.2	Per Ø8	490	490	490	450	687	588	412											
	38	263	38.1	5.5	12.2	(16)	1.2	Per Ø8	1342	1342	1342	1132	922	785	588											
	57	513	57.2	6.5	12.2	(18)	1.4	Per Ø12	1667	1628	1589	1310	1030	883	745											

Ordering Example

Codice componente	-	L
Example	HROJS38	-
		263

Caratteristiche: rulli con pignoni integrati per sincronizzazione.

Rullo con pignone

HROSSP

Per N.38

I cuscinetti sulle estremità saranno come mostrati sopra.

Materiale: Tubo: JIS-STKM (Acciaio per tubi) Cromatura trivalente
Pignone: EN 1.1191 equiv.
Boccola in resina: Nylon 6 (Nero)

Accessori: Ghiera

Esempio d'uso

Cuscinetto ① B6001ZZ
Cuscinetto ② B6201ZZ
Pignone Numero di denti: 10(Dp41.1, Do6)
Catena applicabile: CHE40 (P.1535)

Velocità trasportatore max 25m/min

Codice componente Tipo	N.	Selezione L	D	d	a	b	e	t	Resistenza rullo (N)					Prezzo unitario 1-4 pz.						
									L100	L200	L300	L400	L500	L100	L200	L300	L400	L500		
HROSSP	38		38.1	12	12	14	3.5	2.3	883	809	588	490	417							
		100	400																	
	57	200	500																	

Ordering Example

Codice componente	-	L
Example	HROSSP38	-