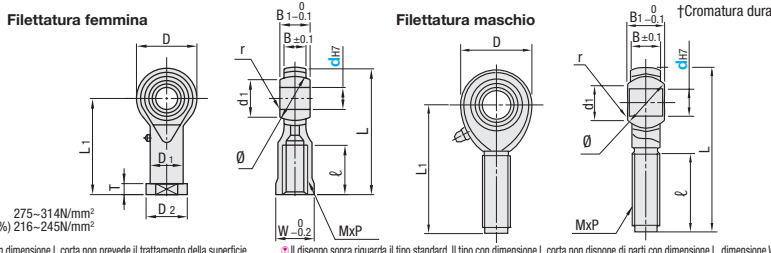


Tipo	Standard				Dimensione L corta				Supporto	Anello interno sferico	Boccola (lineare)
	Fil. femmina Fil. Dx	Fil. femmina Fil. Sx	Fil. maschio Fil. Dx	Fil. maschio Fil. Sx	Fil. femmina Fil. Dx	Fil. femmina Fil. Sx	Fil. maschio Fil. Dx	Fil. maschio Fil. Sx			
(1) Acciaio	PHSC	PHSCL	PHSO	PHSOL	PHSCN	PHSCLN	PHSON	PHSOLN	1.1181/C35E (cromatura trivalente)	1.3505/100C6 (S8HRC-)	Legia di rame speciale
(2) Senza olio	PHSCM	PHSCLM	PHSOM	PHSOLM	PHSCMN	PHSCLMN	PHSOMN	PHSOLMN	1.1181/C35E (cromatura trivalente)	1.3505/100C6 (S8HRC-)	Resina sintetica autolubrificante
(3) Senza olio in acciaio inox	PHSS	PHSSL	PHSOS	PHSOSL	PHSSN	PHSSLN	PHSOSN	PHSOSLN	1.4305/X10CrNiS18-9	1.4125/X10CrNiS17 (S8HRC-)	Polieterafluoroetilene
(4) Senza olio in alluminio	PHSA	PHSAL	-	-	-	-	-	-	lega di alluminio	1.3505/100C6 600HV- (rivestimento resistente alla corrosione)	Fluororesina speciale



• Proprietà meccaniche  
 • Carico di rottura 275-314N/mm²  
 • Carico antirottura (0.2%) 216-245N/mm²  
 \* L'estremità filettata del tipo con dimensione L corta non prevede il trattamento della superficie. \* Il disegno sopra riguarda il tipo standard. Il tipo con dimensione L corta non dispone di parti con dimensione L, dimensione W.

Tipo	d	D	L	L1	MxP	Standard		Corta		B	B1	T	W	d1	r	Capacità di carico statico Cs radiale (kN)		Massa
						(1)	(2)	(3)	(4)							(1)	(2)	
Standard Dimensione L corta	3	12	33	27	M3x0.5	15	10	5	6	7.4				0.3		1.57	4.5	
	4	14	37	31	M4x0.7	17	12	7	7.6				0.3		2.25	7		
	5	16	41	35	M5x0.8	20	14	8	7.7				0.5		3.43	12.5		
	6	18	45	39	M6x1.0	22	16	9	7.9				0.5		4.9	19		

Tipo	d	D	L	L1	MxP	Standard		Corta		B	B1	T	W	d1	r	Capacità di carico statico Cs radiale (kN)		Massa
						(1)	(2)	(3)	(4)							(1)	(2)	
Standard Dimensione L corta	3	12	33	27	M3x0.5	15	10	5	6	7.4				0.3		1.57	4.5	
	4	14	37	31	M4x0.7	17	12	7	7.6				0.3		2.25	7		
	5	16	41	35	M5x0.8	20	14	8	7.7				0.5		3.43	12.5		
	6	18	45	39	M6x1.0	22	16	9	7.9				0.5		4.9	19		

**1. Attacco albero**

**2. Gioco**

**3. Superficie inclinata ammessa**

• Per la dimensione L corta, sono applicabili da d5 a d22.  
 • (1) Acciaio, (2) senza olio, (3) senza olio in acciaio inox, (4) senza olio in alluminio.

**Esempio di ordine** PHSC5

**Giorni consegna** Standard In acciaio 6 Giorni P.92

• Senza olio, senza olio in acciaio inox, senza olio in alluminio 8 Giorni Express A 3,00 EUR/pezzo P.92

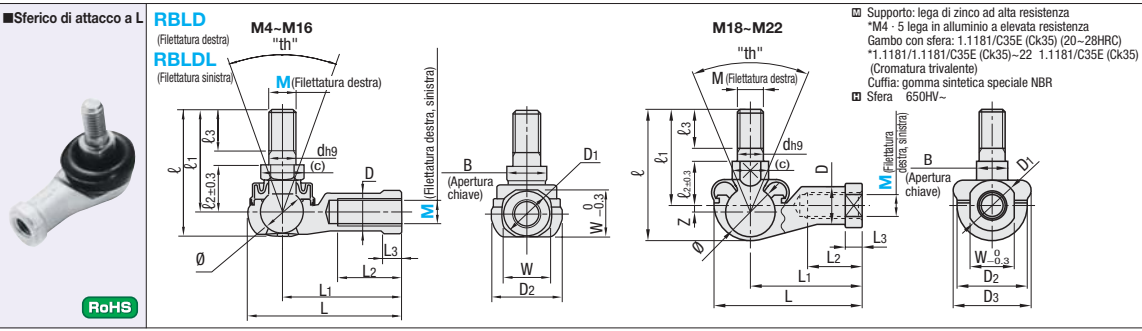
• Addetto Express di 8,10 EUR per 3 o più pezzi identici.

**Dimensione L corta** 10 Giorni Express B 3,00 EUR/pezzo P.92

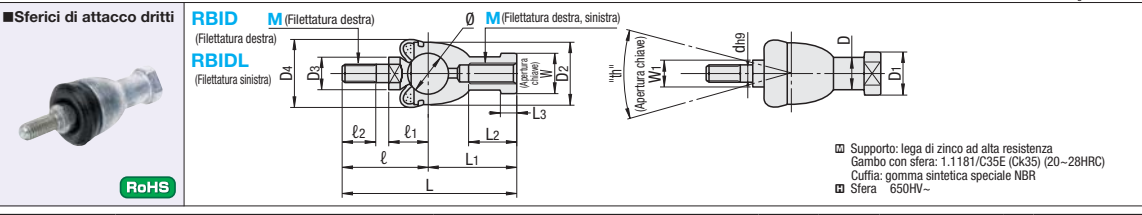
• Addetto Express di 8,10 EUR per 3 o più pezzi identici.

• Il prezzo unitario del tipo con dimensione L corta corrisponde a quello del tipo standard indicato sotto + 6,00 EUR. • Dimensione L corta disponibile per i tipi i cui prezzi sono indicati nella tabella prezzi del tipo standard sottostante. (d3 e d4 non disponibili)

d	PHSC - PHSCL		PHSO - PHSOL		PHSCM - PHSCLM		PHSOM - PHSOLM		PHSS - PHSSL		PHSOS - PHSOSL		PHSA - PHSAL	
	Q.tà 1-9	10-	Q.tà 1-9	10-	Q.tà 1-9	10-	Q.tà 1-9	10-	Q.tà 1-9	10-	Q.tà 1-9	10-	Q.tà 1-9	10-
3	-	-	-	-	9.90	9.50	9.20	8.70	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	9.30	8.80	8.70	8.30	-	-	-	-	-	-
5	7.50	7.30	6.90	6.70	10.90	10.50	10.40	10.10	24.70	23.90	24.70	23.90	10.80	10.20



Tipo	M	D	D1	D2	L	L1	L2	MxP	L3	W	dh9	(c)	Gambo con sfera			Diam. sfera Ømm	Angolo di deviazione ammissibile "th"	Forza al limite di snervamento Pk (N)	Capacità di carico statico Cs radiale (N)	Capacità di carico statico Cs assiale (N)	Massa (g)	Prezzo unitario		
													ℓ	ℓ1	ℓ2							Q.tà 1-9	Q.tà 10-	
RBLD (Filettatura destra)	4	7.5	9.5	13	24.5	18	8	M4x0.7	4	10	4	0	8.1	20	15	7	6	7	8.00	7.60				
	5	9	12	15	34.5	27	15	M5x0.8	4	10	5	0	9.2	26	21	10	8	8	9.25	8.40				
	6	10	13	16	38	30	16	M6x1.0	5	11	6	0.030	11.6	32	26	11	10	11.12	9.90	26	4.90	4.80		
	8	12.5	16	19	45.5	36	19	M8x1.25	6	14	8	0	13.8	38	31	14	12	12.7	6.570	12.500	49	5.50	5.30	
	10A	14.5	19	25	55.5	43	23	M10x1.5	7	17	10	0	16.2	52	43	17	21	14	15.875	11.300	18.300	87	6.20	6.00
	12	17.5	22	29	64.5	50	26	M12x1.75	8	19	12	0.036	19.6	59	49	19	24	17	19.05	16.400	26.700	148	8.20	8.00
	12A	17.5	22	29	64.5	50	26	M12x1.75	8	19	12	0	19.6	52	42	19	24	17	19.05	16.400	26.700	143	9.00	8.70



Tipo	M	D	D1	D2	L	L1	L2	MxP	L3	W	dh9	ℓ	ℓ1	ℓ2	W1	D3	Diam. sfera Ømm	Angolo di deviazione ammissibile "th"	Forza al limite di snervamento Pk (N)	Capacità di carico statico Cs radiale (N)	Capacità di carico statico Cs assiale (N)	Massa (g)	Prezzo unitario		
																							Q.tà 1-9	Q.tà 10-49	
RBID (Filettatura destra)	5	9	11	17	46	24	12	M5x0.8	4	9	5	0	22	11	8	7	9	20	11.12	2840	5690	11400	25	6.70	6.40
	6	10	13	20	55.2	28	15	M6x1.0	5	10	6	-0.030	27.2	12	11	8	10	20	12.7	3730	7450	14900	40	6.90	6.60
	8	12.5	16	24	65	32	16	M8x1.25	5	14	8	0	33	16	12	10	12	24	15.875	5880	11700	23200	75	8.10	7.70
	10	15	19	28	80.5	35	18	M10x1.5	6.5	17	10	-0.036	45.5	19	15	11	14	30	19.05	8430	16800	33500	123	9.50	9.00
	12	17.5	22	32	91	40	20	M12x1.75	8	19	12	0	51	21	14	17	19	32	22.225	11400	22800	45600	190	12.10	11.50
	12A	17.5	22	32	91	40	20	M12x1.75	8	19	12	0	44	21	17	19	38	32	22.225	11400	22800	45600	185	12.10	11.50
	14A	20	25	36	109	45	25	M14x2.0	10	22	14	0	64	23	28	22	44	38	25.4	14900	29800	59600	270	14.80	14.10

**1. Gioco della sfera** Unità: mm

**2. Direzione di spinta**

**3. Direzione assiale**

**4. Direzione radiale**

**5. Direzione assiale (Forza)**

• Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo. kfg=Nx0.101972

**Es** Esempio RBID RBIDL

Tipo	M	L	L1	L2	L3	L4	MxP	W	dh9	MxP	ℓ	ℓ1	ℓ2	D	W1	Diam. sfera Ømm	Angolo di deviazione ammissibile "th"	Forza al limite di snervamento Pk (N)	Capacità di carico statico			Prezzo unitario		
																			Dir. perpendicolare all'asse Cs (N)	Dir. parallela all'asse (Trazione) Cs (N)	Dir. radiale (Compressione) Cs (N)	Q.tà 1-9	Q.tà 10-29	
RBID - RBIDL	6	34.2	7	11.5	8	M20x1.5	17	6	-0.030	M6x1.0	11	12.2	15	10	8	12.7	30	2450	13700	4900	12000	30	9.00	8.60
	8	41.5	8.5	2	14.5	11	M22x1.5	19	8	0	M8x1.25	12	16	12	10	15.875	30	5200	24600	10400	17600	50	9.40	8.90
	10	55.5	10	17	13.5	M25x1.5	22	10	-0.036	M10x1.5	21	19.5	26	14	11	19.05	30	7250	32700	14400	25000	80	10.70	10.10
	12	63	12	3	20	15.5	M30x1.5	27	12	-0.043	M12x1.75	24	21	30	19	22.225	30	9220	44000	18300	35000	130	14.20	13.40

**Es** Esempio di ordine RBID6 RBIDL12A RBTBS10

**Giorni consegna** RBID - RBIDL 6 Giorni P.92

**8 Giorni** Express A 3,00 EUR/pezzo P.92

• Addetto Express di 8,10 EUR per 3 o più pezzi identici.