

Rulli cavi con alberi

Dritti, maschiati sui due lati, gole per anelli di sicurezza sui due lati (L=100~800)

Caratteristiche: con alberi montati in fabbrica e pronti all'uso.

Dritti ROLJ

Maschiati sui due lati ROLJM

Gole per anelli di sicurezza sui due lati ROLJT

Le superfici delle estremità diventano marroni in seguito a calettamento a caldo.

M Materiale: EN 1.0480 equiv. (EN 1.1158 equiv.)
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Codice componente		Selezione dgb	L Incrementi di 10mm	E, F Incrementi di 1mm	M (Grossa), N (Grossa)	P, S Incrementi di 1mm	d1	D1	B	Tolleranza t	Tolleranza dz	Anello di sicur. applicabile
ROLJ ROLJM ROLJT	50	15	100~800	5~45	5 6	5≤P<E-5 5≤S<F-5	40	43	25	1.15	14.3 ⁰ _{-0.11}	JIS tipo C 15
		20		5~60	5 6 8 10 12					1.35	19	JIS tipo C 20
		25		5~75	5 6 8 10 12 16					1.35	23.9	JIS tipo C 25
	60	20		5~60	5 6 8 10 12		1.35	19	JIS tipo C 20			
		25		5~75	5 6 8 10 12 16		1.35	23.9	JIS tipo C 25			
		30		5~90	8 10 12 16 20		1.65	28.6	JIS tipo C 30			
	80	25		5~75	5 6 8 10 12 16		1.35	23.9	JIS tipo C 25			
		30		5~90	8 10 12 16 20		1.65	28.6	JIS tipo C 30			
		35		5~100	8 10 12 16 20 24		1.65	33 ⁰ _{-0.25}	JIS tipo C 35			

Ordering Example

Codice componente - d - L - E - F - M - N - P - S

(Dritti) ROLJ60 - 20 - 590 - E30 - F30

(Maschiati sui due lati) ROLJM80 - 30 - 720 - E20 - F20 - M12 - N12

(Gole per anelli di sicurezza sui due lati) ROLJT50 - 25 - 800 - E40 - F42 - P15 - S35

Caratteristiche: con alberi montati in fabbrica e pronti all'uso.

Codice componente		Prezzo unitario													
Tipo	D	L100 ~150	L160 ~200	L210 ~250	L260 ~300	L310 ~350	L360 ~400	L410 ~450	L460 ~500	L510 ~550	L560 ~600	L610 ~650	L660 ~700	L710 ~750	L760 ~800
ROLJ	50														
	60														
	80														

Caratteristiche: con alberi montati in fabbrica e pronti all'uso.

Codice componente		Prezzo unitario													
Tipo	D	L100 ~150	L160 ~200	L210 ~250	L260 ~300	L310 ~350	L360 ~400	L410 ~450	L460 ~500	L510 ~550	L560 ~600	L610 ~650	L660 ~700	L710 ~750	L760 ~800
ROLJM	50														
	60														
	80														

Caratteristiche: con alberi montati in fabbrica e pronti all'uso.

Codice componente		Prezzo unitario													
Tipo	D	L100 ~150	L160 ~200	L210 ~250	L260 ~300	L310 ~350	L360 ~400	L410 ~450	L460 ~500	L510 ~550	L560 ~600	L610 ~650	L660 ~700	L710 ~750	L760 ~800
ROLJT	50														
	60														
	80														

Rulli di precisione

Caratteristiche: questo rullo ha una buona tolleranza per il D.E. e la geometria. Utilizzare in supporti che richiedono precisione.

Con cuscinetti

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Tolleranza D.E.	Scentatura		Perpendicolarità		Circolarità
				100-500mm	600-700mm	100-500mm	600-700mm	
RORSPM	EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica	h7	5/100	0.1	5/100	0.1	5/100
RORSPA	Legha di alluminio	Anodizzato trasparente						

La perpendicolarità della dimensione L 600 e 700 è 0.1.

Codice componente	TIPO	D	Tolleranza d	Selezione L		Cuscinetto usato	d1		D1	B																																								
				EN 1.1191 equiv.	Alluminio		EN 1.1191 equiv.	Legha di alluminio																																										
RORSPM RORSPA	30	0 -0.021	8 10 12 10 15 20	100 150 200 300 400 500	100 150 200 300 400 500	B608ZZ B6900ZZ B6901ZZ B6000ZZ B6001ZZ B6902ZZ	15.8	15	22 22 24 26 28 28	7 6 6 8 8 7																																								
											40	0 -0.025	12 15 20	100 150 200 300 400 500	100 150 200 300 400 500	B6804ZZ B6301ZZ B6202ZZ B6904ZZ B6905ZZ	21	22	32 37 35 37 42	7 12 11 9 9																														
																					50	0 -0.025	12 15 20 25	100 150 200 300 400 500	100 150 200 300 400 500	B6301ZZ B6202ZZ B6904ZZ B6905ZZ	30	27	37 35 37 42	7 11 9 9																				
																															60	0 -0.030	15 20 25 30	100 150 200 300 400 500	100 150 200 300 400 500	B6302ZZ B6904ZZ B6905ZZ	35	32	42 47 47	13 9 9										
																																									80	0 -0.030	25 30 35	100 150 200 300 400 500	100 150 200 300 400 500	B6906ZZ B6305ZZ B6206ZZ B6007ZZ	49	41	62 62 62	9 17 16 14

Ordering Example

Codice componente - d - L

RORSPM50 - 12 - L300

EX Example

Rulli di precisione

EN 1.1191 equiv.

D	Prezzo unitario					
	L100	L150	L200	L300	L400	L500
30						
40						
50						
60						
80						

Alluminio

D	Prezzo unitario						
	L100	L150	L200	L300	L400	L500	L700
30							
40							
50							
60							
80							

Alterations

Codice componente - d - L - LC

RORSPA30 - 10 - LC413

Spec.

Codice d'ordine LC151 (Modifica L in LC)
LC=Incrementi di 1mm
EN 1.1191 equiv., alluminio Ø30, 40
50≤LC≤490
Alluminio Ø50, 60, 80 50≤LC≤690

Codice LC