

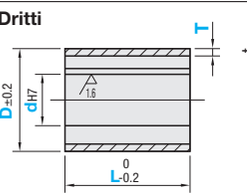
# Rulli

## Dritti con sede chiavetta

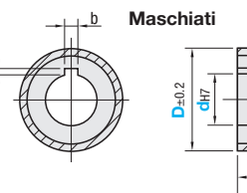
**Caratteristiche:** spedizione in 5 giorni lavorativi per lavorazione sede chiavetta su foro albero e rivestimento in uretano.



**Dritti**



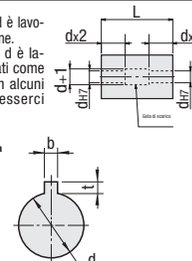
**Maschiati**



L selezionabile		Spessore uretano selezionabile		Materiale		Durezza
Dritti	Maschiati	Dritti	Maschiati	Nucleo	Rivestimento	
ROUSK	ROUSKN	ROEUSK	ROEUSKN	EN 1.4301 equiv.	Uretano (Colore naturale)	Shore A90
ROUAK	ROUAKN	ROEUAK	ROEUAKN	EN AW-5052 equiv.		Shore A70
ROGSK	ROGSKN	ROEGSK	ROEGSKN	EN 1.4301 equiv.		Shore A50
ROGAK	ROGAKN	ROEGAK	ROEGAKN	Legh. N. 5000		
ROHSK	ROHSKN	ROEHSK	ROEHSKN	EN 1.4301 equiv.		
ROHAK	ROHAKN	ROEHAKE	ROEHAKE	EN AW-5052 equiv.		

Quando  $L \leq dx3$ , il foro  $d$  è lavorato dalla stessa direzione.  
 Quando  $L > dx3$ , il foro  $d$  è lavorato da entrambi i lati come illustrato di seguito. In alcuni casi, potrebbe non esserci gola di scarico.

Dimensioni sede chiavetta



Rivestimento in uretano indurito sulla circonferenza esterna del materiale del nucleo.

6.3 / ( 1.6 / )

Diametro foro albero		b		t	
d	Dim. riferimento	Tolleranza (JS9)	Dim. riferimento	Tolleranza (JS9)	
8	3	±0.0125	1.4		
10	4		1.8		+0.1
12	5	±0.0150	2.3		0
15	6		2.8		
20	8		3.3		+0.2
25		±0.0180			0
30					

**L selezionabile**

Codice componente		Selezione dh7					Selezione L										T	M	
Tipo		D					L												
Dritti	Maschiati	20	8				15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	3	3
ROUSK	ROUSKN	25	8	10	12		15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100		
ROUAK	ROUAKN	30	8	10	12	15	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100		
ROGSK	ROGSKN	35	10	12	15	20	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100			
ROGAK	ROGAKN	40	10	12	15	20	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100			
ROHSK	ROHSKN	50					25	30	40	50	60	70	80	90	100			4	
ROHAK	ROHAKN						25	30	40	50	60	70	80	90	100				

**Spessore uretano selezionabile**

Codice componente		Selezione dh7			L					Selezione T	M	
Tipo		D			Incrementi di 10mm							
Dritti	Maschiati	50	10	12	15	30~100					5	5
ROEUSK	ROEUSKN	60									10	
ROEUAK	ROEUAKN	80										6
ROEGSK	ROEGSKN											
ROEGAK	ROEGAKN											
ROEHSK	ROEHSKN											
ROEHAKE	ROEHAKE											

**Ordering Example** Codice componente - d - L - T

ROUSK20 - 8 - 30

ROGSKN30 - 12 - 40

ROEUSK80 - 20 - 50 - T5

**Alterations** Codice componente - d - L - T - (UDC, LC)

ROUSK20 - 8 - 30 - UDC

ROEUSK80 - 20 - 50 - T5 - UDC

ROUAK30 - 10 - 30 - LC29

Varianti	Codice	Spec.
Modifica in uretano antistatico (colore uretano: grigio)	UDC	Modifica l'uretano Shore A90 in uretano antistatico Modifica in uretano Codice d'ordine UDC Resistenza di volume specifica 2.1x10 <sup>10</sup> -cm Resistenza di superficie 4.0x10 <sup>10</sup> (Temperatura 30°C/Umidità 60%)
Dimensione L	LC	Codice d'ordine LC11 LC=Incrementi di 1mm 10 ≤ LC < L Applicabile solo ai tipi con L selezionabile.

**L selezionabile**

D	L	Prezzo unitario					
		Dritti - Maschiati	Per il tipo con fori maschiati, aggiungere i prezzi indicati sotto.				
		ROUSK (ROUSKN)	ROUAK (ROUAKN)	ROGSK (ROGSKN)	ROHSK (ROHSKN)	ROGAK (ROGAKN)	ROHAK (ROHAKN)
20	15-25						
	30-50						
	60-100						
25	15-25						
	30-50						
	60-100						
30	15-25						
	30-50						
	60-100						
35	20-25						
	30-50						
	60-100						
40	20-25						
	30-50						
	60-100						
50	25						
	30-50						
	60-100						

**Spessore uretano selezionabile**

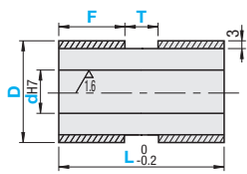
D	L	Prezzo unitario					
		Dritti - Maschiati	Per il tipo con fori maschiati, aggiungere i prezzi indicati sotto.				
		ROEUSK (ROEUSKN)	ROEUAK (ROEUAKN)	ROEGSK (ROEGSKN)	ROEGAK (ROEGAKN)	ROEHSK (ROEHSKN)	ROEHAKE (ROEHAKE)
50	30-50						
	60-100						
60	30-50						
	60-100						
80	30-50						
	60-100						
100	30-50						
	60-100						

L'uretano può scolorirsi con il passare del tempo, senza tuttavia che ciò ne alteri le proprietà.

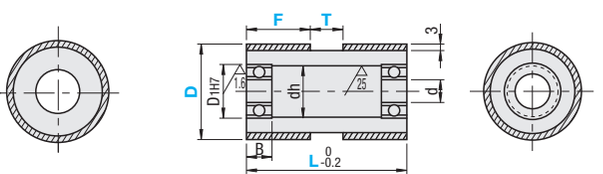
# Rulli con gola



**Senza cuscinetto**



**Con cuscinetti**



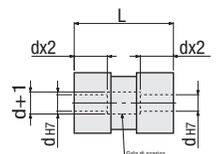
Tipo		Materiale		Durezza
Senza cuscinetti	Con cuscinetti	Nucleo	Rivestimento	Cuscinetto
ROUAM	RORUAM	EN AW-5052 equiv.	Uretano (colore naturale)	Acciaio
ROUSM		EN 1.4301 equiv.		Shore A90

Rivestimento in uretano indurito sulla circonferenza esterna del materiale del nucleo.

6.3 / ( 2.5 / 1.6 / )

I cuscinetti sono rimovibili.

Quando  $L \leq dx3$ , il foro  $d$  è lavorato dalla stessa direzione.  
 Quando  $L > dx3$ , il foro  $d$  è lavorato da entrambi i lati come illustrato di seguito. In alcuni casi, potrebbe non esserci gola di scarico.



L'uretano può scolorirsi con il passare del tempo, senza tuttavia che ciò ne alteri le proprietà.

**Senza cuscinetto**

Codice componente	Tipo	D	Selezione dh7				Incrementi di 1mm		
			L	F	T				
ROUAM ROUSM	25	8	10	12	15-50				
	30	8	10	12	15			0-46 (F+T≤L-2)	
	35	10	12	15	20	20-50			
	40	10	12	15	20				
	50	12	15	20	25	25-100			
	60	12	15	20	25	30	30-100		
	80	15	20	25	30	40-100			
	80	15	20	25	30			0-96 (F+T≤L-2)	

**Con cuscinetti**

Codice componente	Tipo	D	Incrementi di 1mm				d	D <sub>H7</sub>	dh	B	Cuscinetto usato
			L	F	T						
RORUAM	25	20-50	0-46 (F+T≤L-2)	6	15	10	5	696ZZx2			
	30			8	19	15	6	698ZZx2			
	35			10	22	18	6	6900ZZx2			
	40			12	28	24	8	6001ZZx2			
	50	25-100	2-96 (F+T≤L-2)	15	32	28	9	6002ZZx2			

Per le dimensioni dettagliate dei cuscinetti, vedere P989.

**Ordering Example** Codice componente - d - L - F - T

ROUSM30 - 8 - L30 - F10 - T5

RORUAM40 - L40 - F8 - T3

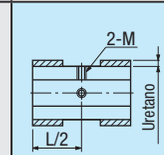
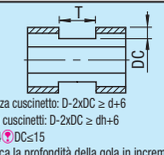
D	L	Prezzo unitario		
		Senza cuscinetto		Con cuscinetti
		ROUAM	ROUSM	RORUAM
25	15(20)-25			
	26-50			
30	15(20)-25			
	26-50			
35	20(25)-25			
	26-50			
40	20(25)-25			
	26-50			
50	25			
	26-50			
	51-100			
60	30-50			
	51-100			
	51-100			
80	40-50			
	51-100			
	51-100			

Dimensioni L tra ( ) per tipo con cuscinetti.

**Alterations** Codice componente - d - L - F - T - (MC, DC, SB)

ROUSM30 - 8 - L30 - F10 - T5 - MC

RORUAM30 - L40 - F10 - T5 - SB

Variante	Maschiatura	Profondità gola	Materiale cuscinetto								
Codice	MC	DC	SB								
Spec.	 <p>Aggiunge 2 fori maschiati a 90°.</p> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>M</th> </tr> <tr> <td>25, 30</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>35, 40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>50, 60, 80</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Codice d'ordine MC</p> <p>Applicabile solo al tipo senza cuscinetto.</p>	D	M	25, 30	3	35, 40	4	50, 60, 80	5	 <p>Senza cuscinetto: D-2xDC ≥ 4+6                  Con cuscinetti: D-2xDC ≥ dh+6                  T ≤ 4 DC ≤ 15                  Modifica la profondità della gola in incrementi di 1mm.                  Codice d'ordine DC5</p>	<p>Modifica il cuscinetto in cuscinetto in acciaio inox.                  Codice d'ordine SB</p> <p>Applicabile solo al tipo con cuscinetti.</p>
D	M										
25, 30	3										
35, 40	4										
50, 60, 80	5										

