

Rouleaux - taraudés

Drout, à couronne (L=15 ~ 100)

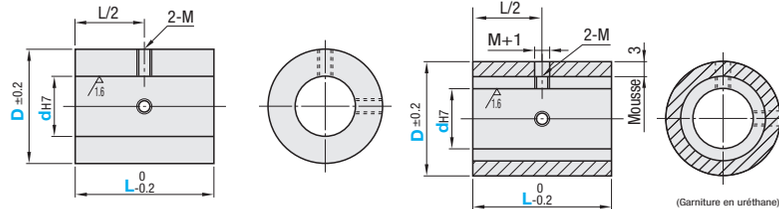


Type	Matériau		Traitement de surface (garniture)	Dureté
Drout	A couronne	Partie centrale		
ROLSN	ROCSN	EN 1.4301 Équiv.	-	-
ROLAN	ROCAN	Alliage d'aluminium série 5000	Anodisé clair	-
ROUSN	ROCUSN	EN 1.4301 Équiv.	-	-
ROUAN	ROCUAN	Alliage d'aluminium série 5000 (ROUAN) EN AW-5052 Équiv. (ROCUAN)	Uréthane (coloris naturel)	Shore A90
ROGSN	-	EN 1.4301 Équiv.	-	Shore A70
ROGAN	-	Alliage d'aluminium série 5000	-	Shore A70
ROHSN	-	EN 1.4301 Équiv.	-	Shore A50
ROHAN	-	Alliage d'aluminium série 5000	-	Shore A50

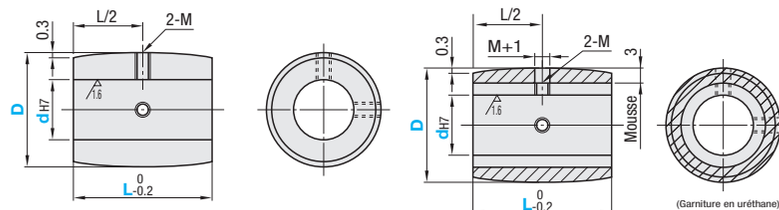
⚠ L'uréthane est cuit sur la circonférence extérieure du matériau de l'âme.

6.3 (1.6/)

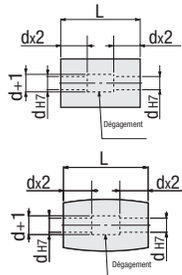
Drout



A couronne



⚠ Quand $L \leq dx3$, l'orifice d est usiné depuis la même direction.
⚠ Si $L > dx3$, l'orifice d est usiné à partir des deux extrémités comme illustré ci-dessous. Il peut n'y avoir aucun dégagement dans certains cas.



Référence pièce		D	dH7 Sélection					L Sélection					M	
Type														
Drout	Ame uniquement Uréthane	20	8				15	20	25	30	40	50	M3	
		25	8	10	12		15	20	25	30	40	50		
		30	8	10	12	15		15	20	25	30	40		50
		35	10	12	15	20		20	25	30	40	50		
		40	10	12	15	20		20	25	30	40	50		
		40	10	12	15	20		20	25	30	40	50		
A couronne	Ame uniquement Uréthane	50		12	15	20	25		25	30	40	50	100	
		60		12	15	20	25	30		30	40	50	100	
		80		15	20	25	30		40	50	100			

⚠ L'uréthane peut se décolorer avec le temps, mais cela n'a aucun effet sur ses propriétés physiques.

Ordering	Référence pièce	d	L
Exemple	ROLAN30	8	30
	ROUAN40	10	25

Alterations	Référence pièce	d	L	(UDC)
	ROUSN50	12	50	UDC

D	L	Prix unitaire									
		Drout					A couronne				
		Ame uniquement		Uréthane			Ame uniquement		Uréthane		
		ROLSN	ROLAN	ROUSN	ROUAN	ROGSN	ROGAN	ROCSN	ROCAN	ROCUSN	ROCUAN
20	15-25										
	30-50										
25	15-25										
	30-50										
30	15-25										
	30-50										
35	20-25										
	30-50										
40	20-25										
	30-50										
50	25										
	30-50										
60	100										
	30-50										
80	100										
	40-50										
	100										

Rouleaux

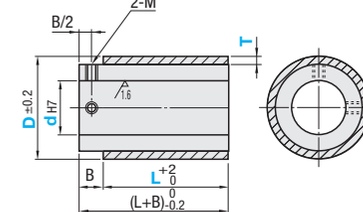
Drout avec trous de vis de serrage



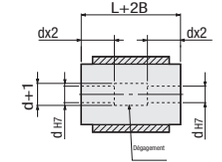
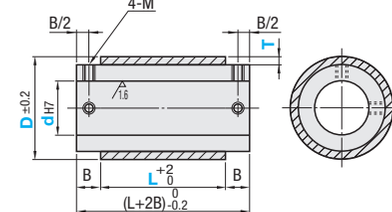
L sélectionnable	Épaisseur d'uréthane sélectionnable, L configurable			Matériau	Dureté
Trou pour vis de serrage aux deux extrémités	Trou pour vis de serrage à une extrémité	Trou pour vis de serrage aux deux extrémités	Partie centrale	Garniture	
RONUS	ROEKUS	ROENUS	EN 1.4301 Équiv.	Uréthane (coloris naturel)	Shore A90
RONUA	ROEKUA	ROENUA	EN AW-5052 Équiv.		Shore A70
RONGS	ROEKGS	-	EN 1.4301 Équiv.		Shore A50
RONGA	ROEKGA	ROENGA	Alliage d'aluminium série 5000	Cautchouc de silicone	Shore A70
RONHA	ROEKHA	ROENHA	EN AW-5052 Équiv.		Shore A90
RONSS	-	-	EN 1.4301 Équiv.	Uréthane résistant à la chaleur (capac) Température de fonctionnement: à 110°C	Shore A90
RONSA	-	-	EN AW-5052 Équiv.		
RONTS	-	-	EN 1.4301 Équiv.		

⚠ L'uréthane et le caoutchouc de silicone sont cuits sur la circonférence extérieure du matériau de l'âme.

Trous pour vis de serrage à une extrémité



Trou pour vis de serrage aux deux extrémités



⚠ Quand $L+2B \leq dx3$, l'orifice d est usiné depuis la même direction.
⚠ Lorsque $L+2B > dx3$, le trou d est usiné à partir des deux extrémités comme illustré ci-dessus. Il peut n'y avoir aucun dégagement dans certains cas.

■ L sélectionnable (type avec trous pour vis de serrage aux deux extrémités uniquement)

Référence pièce		D	Sélection dH7					Sélection L					T	B	M	
Type																
RONUS	RONHA	20	8				15	20	25	30	40	50	3	8	M3	
		25	8	10	12		15	20	25	30	40	50				
		30	8	10	12	15		15	20	25	30	40				50
		35	10	12	15		20	25	30	40	50					
		40	10	12	15		20	25	30	40	50					
		50	12	15			25	30	40	50	100					

■ Épaisseur d'uréthane sélectionnable (orifices pour vis de serrage à une extrémité/aux deux extrémités)

Référence pièce		D	dH7 Sélection	L		Sélection T	B	M
Type				Incrément de 10 mm				
Trous pour vis de serrage à une extrémité	Trous pour vis de serrage aux deux extrémités	40	10 12 15	30-50		5	10	M5
		50	10 12 15	30-100		5	10	M6
		60	12 15 20			10	12	M6
		80	15 20 25					
		100	20 25 30					

■ L sélectionnable (type avec trous pour vis de serrage aux deux extrémités uniquement)

D	L	Prix unitaire							
		Trous pour vis de serrage aux deux extrémités							
		RONUS	RONUA	RONGS	RONGA	RONHA	RONSS	RONSA	RONTS
20	15, 20, 25								
	30, 40, 50								
25	15, 20, 25								
	30, 40, 50								
30	15, 20, 25								
	30, 40, 50								
35	20, 25								
	30, 40, 50								
40	20, 25								
	30, 40, 50								
50	25								
	30, 40, 50								
	100								

■ Épaisseur d'uréthane sélectionnable (orifices pour vis de serrage à une extrémité/aux deux extrémités)

Référence pièce		D	L	Prix unitaire							
Type				Trous pour vis de serrage à une extrémité				Trous pour vis de serrage aux deux extrémités			
				ROEKUS	ROEKUA	ROEKGS	ROEKHA	ROENUS	ROENUA	ROENGA	ROENHA
40	30-50										
	30-50										
50	60-100										
	30-50										
60	30-50										
	60-100										
80	30-50										
	60-100										
100	30-50										
	60-100										

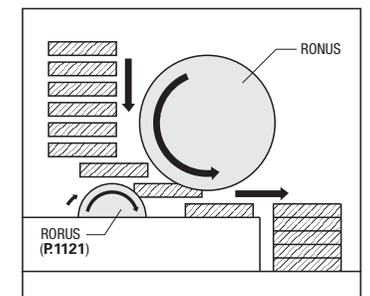
⚠ L'uréthane peut se décolorer avec le temps, mais cela n'a aucun effet sur ses propriétés physiques.

Ordering	Référence pièce	d	L	T
Exemple	RONSS20	8	30	
	ROEKUA50	15	80	T10

Alterations	Référence pièce	d	L	T	(UDC)
	RONUS20	8	30		UDC
	ROEKUS50	15	80	T10	UDC

Modification	Code	Spéc.
Passage à l'uréthane antistatique (couleur de l'uréthane : gris)	UDC	Remplace l'uréthane Shore A90 par de l'uréthane antistatique Passage à l'uréthane Exo ex comm. UDC Résistivité spécifique au volume 2.1x10 ¹¹ Ω·cm Résistivité superficielle 4.0x10 ¹⁰ Ω (Température 30°C/ Humidité 60%)

EX Exemple



En tant que rouleau d'alimentation d'une interclasseuse