



Typ R1 Gwint prawy, wałek na jednym końcu
Typ R2 Gwint prawy, wałek na dwóch końcach

Typ L1 Gwint lewy, wałek na jednym końcu
Typ L2 Gwint lewy, wałek na dwóch końcach

d ₁	l ₁ Przesuw (standardowe długości)						Max. długość przesuwu	Gwint wałka	d ₂ f7	d ₃	l ₂ Długość całkowita	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	Wałek obrotowy DIN 6885
	65	165	265													
18	65	165	265			350	TR10x3	6	M 3	l ₁ +140	70	16	17	24	A2x2x12	
30	100	150	200	300		1250	TR14x4	8	M 4	l ₁ +205	102,5	16	23	38	A2x2x12	
40	70	170	220	270	320	1800	TR20x4	12	M 5	l ₁ +235	117,5	17	42	54	A4x4x12	
50	65	115	215	265	315	2300	TR20x4	12	M 6	l ₁ +240	120	18	42	54	A4x4x12	

Specyfikacja

Profil prowadzący
Precyzyjny profil chromowany (SCR)
DIN 2391

• **Stal nierdzewna (NI)**
AISI 304
DIN 2462

Gwint trapezowy na wałku
Stal AISI 303 łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej

Nakrętka prowadząca, metal powlekany

Zaślepka Tworzywo

Warianty oznaczone ● nie są magazynowane

Informacje

Mechanizmy przesuwu GN 291 (zdz. str. 77) posiadają kilka standardowych długości przesuwu podanych w tabeli powyżej. Możliwe jest również wykonanie dowolnej długości w zakresie do max. długości przesuwu.

Szeroka gama łączników do profili umożliwia dobór zarówno łączników do statycznego zamocowania mechanizmu przesuwu jak i do połączenia go z elementem przesuwym.

Odczyt położenia elementu przesuwanego może być realizowany na dwa sposoby:

- za pomocą specjalnie wygrawerowanej skali na profilu okrągłym mechanizmu przesuwu
- poprzez zamontowanie na wrzecionie mechanizmu odpowiedniego wskaźnika położenia (DD52)

Skale wzdluzne GN 299 Strona 94/95
Łączniki mechanizmów przesuwu Strona 80 do 89
Koła ręczne do mech. przesuwu Strona 90/91
Wskaźnik położenia DD52 (odczyt cyfrowy) Strona 92

Zestawy montażowe GN 294 (do wskaźników położenia DD52) Strona 93
Więcej informacji i parametry obciążeń Strona 74

Jak zamawiać

Mechanizm przesuwu GN 291-30-200-R1-SCR

| | | | |

Nr normy d₁ l₁ Typ Stal, chromowana

Mechanizm przesuwu GN 291-40-220-L2-NI

| | | | |

Nr normy d₁ l₁ Typ Stal nierdzewna

Łączniki mechanizmów przesuwu, łączniki profili i inne akcesoria zamawia się oddzielnie.