



Typ **RL2** jeden wałek z gwintem prawym i jeden z lewym

Typ **RR2** oba wałki z gwintem prawym

Typ **LL2** oba wałki z gwintem lewym

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> Przesuw	Max. długość przesuwu dla każdego	Gwint wałka	d <sub>2</sub> r7	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> Długość całkowita	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	Walek obrotowy DIN 6885
30	Według wymagań klienta	600	TR14×4	8	M 4	2×l <sub>1</sub> +245	102,5	16	23	38	A2×2×12
40		900	TR20×4	12	M 5	2×l <sub>1</sub> +295	117,5	17	42	54	A4×4×12
50		1150	TR20×4	12	M 6	2×l <sub>1</sub> +305	120	18	42	54	A4×4×12

### Specyfikacja

**Profil prowadzący**  
**Precyzyjny profil chromowany (SCR)**  
DIN 2391

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

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

Nakrętka prowadząca,  
metal powlekany

Zaślepka  
Tworzywo

Warianty oznaczone ●  
nie są magazynowane

### Informacje

Mechanizmy przesuwu GN 293 (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 przesuwnym.

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 293-50-1150-RR2-SCR**

| | | | |

Nr normy  
d<sub>1</sub> l<sub>1</sub> Typ Stal chromowana

**Mechanizm przesuwu**  
**GN 293-30-600-LL2-NI**

| | | | |  
Nr normy  
d<sub>1</sub> l<sub>1</sub> Typ Stal nierdzewna

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