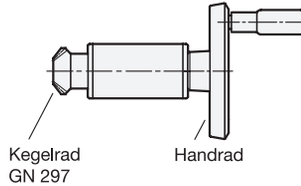


Antriebseinheit mit Kegel- und Handrad



Übertragungseinheit



d ₁	l ₁ Standardlängen der Antriebseinheiten	Übertragungseinheiten*		l ₂
		d ₂	l ₁	
18	47	42 ... 500	6	16
30	60	55 ... 2000	8	16
40	93	88 ... 2500	12	17
50	93	88 ... 2500	12	18
60	95	90 ... 2800	14	19

* nach Kundenanforderung

Ausführung

- Führungsrohr
 - Rohr DIN 2391
Stahl, verchromt
 - Rohr DIN 2462
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301

SCR

NI

- Welle
 - Stahl bzw. Edelstahl
 - kugellagert

- Endstopfen
Kunststoff

Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166

• RoHS

Zubehör

- Kegel- / Handräder, Rohr-Klemmverbinder und Zubehör sind getrennt zu bestellen.

Hinweis

Übertragungseinheiten GN 391 werden in der Regel in Verbindung mit Lineareinheiten eingesetzt. Sie dienen dazu, die Drehbewegung zur Betätigung der Lineareinheiten an eine andere oder weitere Stelle zu übertragen.

Ein Sonderfall stellt die Übertragungseinheit mit der Standardlänge l₁ dar. Sie dient dazu, zusammen mit einem Winkelgetriebe die Betätigungsachse für die Lineareinheit (Handrad) um 90° zu drehen.

Wie bei den Lineareinheiten können digitale Stellungsanzeiger angebaut werden.

siehe auch...

- Lineareinheiten GN 291 / GN 292 / GN 293 → Seite 1950 ff.
- Gehäuse GN 298 (für Winkel- / T-Getriebe) → Seite 1990
- Einbau- und Anwendungsbeispiele → Seite 1992
- Handräder GN 9234 (für Lineareinheiten) → Seite XYZ
- Montage-Sets GN 295 (für Stellungsanzeiger) → Seite 1986

Bestellbeispiel (Antriebseinheit)

GN 391-30-60-SCR

1	d ₁
2	l ₁
3	Werkstoff

Bestellbeispiel (Übertragungseinheit)

GN 391-50-500-NI

1	d ₁
2	l ₁
3	Werkstoff