



Übertragungseinheit



¹ d ₁	² l ₁ Standardlängen der Antriebseinheiten	Übertragungseinheiten	d ₂	l ₂
18	47	nach Kundenanforderung	6	16
30	60		8	16
40	93		12	17
50	93		12	18

Ausführung

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

SCR

NI

- Welle
 - Stahl bzw. Edelstahl
 - kugelgelagert

- Endstopfen
Kunststoff

Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883

RoHS

Zubehör

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

Hinweis

Übertragungseinheiten GN 391 werden in der Regel in Verbindung mit Lineareinheiten (GN 291, GN 292, GN 293) eingesetzt. Sie dienen dazu, die Drehbewegung zur Betätigung der Lineareinheiten an eine andere oder weitere Stelle zu übertragen. Einsatzbeispiele → Seite 1730 / 1731.

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 1700 ff.
- Gehäuse GN 298 (für Winkel- / T-Getriebe) → Seite 1728
- Einbau- und Anwendungsbeispiele → Seite 1730 / 1731
- Handräder → Seite 1722 ff.
- Montage-Sets GN 295 (für Stellungsanzeiger) → Seite 1724

Bestellbeispiel (Antriebseinheit)	¹ d ₁
¹ ² ³ GN 391-30-60-SCR	² l ₁
	³ Werkstoff

Bestellbeispiel (Übertragungseinheit)	¹ d ₁
¹ ² ³ GN 391-50-500-NI	² l ₁
	³ Werkstoff