

### 3 Form

- W Gehäuse für Winkelgetriebe
- T Gehäuse für T-Getriebe

1

2

s	d Bohrung für Linear- / Übertragungseinheit	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
28	B 18	60	90
40	B 30	84	126
50	B 40	108	162
60	B 50	128	190

## Ausführung

- Aluminium-Kokillenguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Druckschrauben  
Edelstahl
- RoHS

4

## Hinweis

Gehäuse GN 298 für Winkel- / T-Getriebe werden in Verbindung mit Kegelrädern GN 297 und Linear- / Übertragungseinheiten eingesetzt: die Winkel- / T-Getriebe dienen dazu, die Drehbewegung einer Linear- / Übertragungseinheit um 90° umzulenken.

Eine Montageanleitung mit weiteren Hinweisen und Angaben ist jeder Lieferung beigelegt.

siehe auch...

- *Lineareinheiten* GN 291, GN 292, GN 293 → Seite 1700 ff.
- *Übertragungseinheiten* GN 391 → Seite 1726
- *Kegelräder* GN 297 → Seite 1727
- *Einbau- und Anwendungsbeispiele* → Seite 1730 / 1731

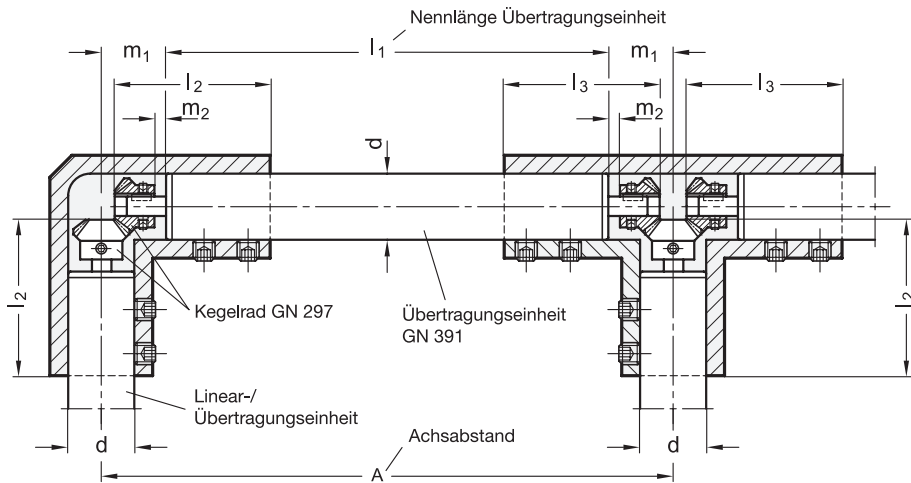
### Bestellbeispiel

1 2 3 4  
GN 298-40-B30-T-SW

1	s
2	d
3	Form
4	Oberfläche



**Einbau von Linear- und Übertragungseinheiten mit Kegelrädern in Gehäuse GN 298**



d Ø Linear- / Übertragungs- einheit	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	Kegelrad	Gehäuse	Länge der Übertragungseinheit GN 391: $l_1 = A - 2 \times m_1$
18	41	40	20	4	GN 297-17,5-K6	GN 298-28-B18-W/T-SW	
30	58	57	26	1	GN 297-26-K8	GN 298-40-B30-W/T-SW	
40	75,5	73,5	32	1	GN 297-35-K12	GN 298-50-B40-W/T-SW	
50	90,5	87,5	32	1	GN 297-35-K12	GN 298-60-B50-W/T-SW	