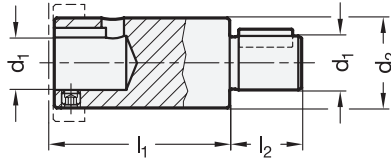
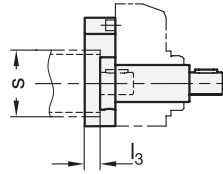
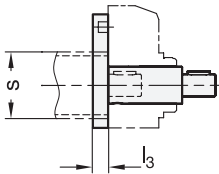


Kennziffer 1



Kennziffer 2



3 Kennziffer

- 1 für mechanische Stellsensoren GN 953 / GN 954 / GN 955
- 2 für elektronische Stellsensoren GN 9053 / GN 9054

s	d ₁ f7	d ₂	b	h	l ₁		l ₂	l ₃	für Stellsensoren
Lineareinheit					Kennziffer 1	Kennziffer 2			
30	8	14	40	43,5	35	42	15	12	GN 954 / GN 9054
40	12	20	50	56,5	39	49	16	12	GN 953 / GN 9053
50	12	20	60	61,5	39	49	17	12	GN 953 / GN 9053

Ausführung

Adapterwelle

Stahl
brüniert

Drehmomentstütze

Aluminium
blank, gleitgeschliffen

RoHS

Die Montagesets GN 296 werden für den Anbau eines Stellsensors an Vierkant-Lineareinheiten GN 291.1 benötigt. Sie bestehen aus einer Adapterwelle und einer Drehmomentstütze inklusive Befestigungsschrauben.

Mechanische Stellsensoren GN 953 / GN 954 müssen so bestellt werden, dass das Zählwerk auf die Steigung der Trapezgewindespindel abgestimmt ist.

Für die Stellsensoren GN 9053 / GN 9054 wird die entsprechende Steigung am Stellsensoren per Programmierung eingestellt.

Hinweise

	Seite
GN 291.1 Vierkant-Lineareinheiten	ganternorm.com
GN 953 GN 953.2 Stellsensoren (mechanisch)	338
GN 954 GN 954.2 Stellsensoren (mechanisch)	340
GN 9053 Stellsensoren (elektronisch)	344
GN 9054 Stellsensoren (elektronisch)	346

Technische Informationen

ISO-Passungen 2391

Bestellbeispiel

GN 296-30-8-1

1	s (Lineareinheit)
2	d ₁
3	Kennziffer

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

