

FEDER- UND DISTANZEINHEIT MIT SENKSCHRAUBE, MIT INNENSECHSKANT

Artikel-Nr.: 4126.d₁.l₁.l₂



Werkstoff:

Distanzrohr: Stahl, gehärtet

Ausführung:

Außendurchmesser geschliffen. Toleranz: h7

Hinweis:

Die Feder- bzw. Distanzeinheiten werden als Alternative zu Passschrauben eingesetzt.

Vorteil:

Exaktere Längenabstimmung durch Überschleifen möglich.

Des Weiteren eignet sich die Einheit als Feder- und Distanzeinheit (siehe Einbaubeispiel).

Die Feder- und Distanzeinheit wird mit einem O-Ring montiert ausgeliefert. Vor dem Einbau muss dieser entfernt werden.

Schraubenanzugsmoment: bei M6 = 12 Nm

bei M8 = 28 Nm

bei M10 = 56 Nm

bei M12 = 98 Nm

bei M16 = 240 Nm

Bestellbeispiel: d₁ = 10, l₁ = 20, l₂ = 35

4126.010.035

	d ₁	10	12,5	15	17,5	23
	d ₂	M6	M8	M10	M12	M16
	d ₃	15	19	23	27	34
	h	10	13	15	18	24
	h ₁	6	8	10	12	16
		l ₂				
l ₁	20	35				
	25	40	45			
	30	45	50	55	60	
	35	50	55	60	70	
	40	55	60	65	70	
	45	60	70	70	80	
	50	65	70	80	80	90
	55		80	80	90	90
	60		80	90	90	100
	70		90	100	100	110
	80		100	110	110	120
	90			120	120	140
	100					140
110					150	
120					150	

Einbaubeispiel:

