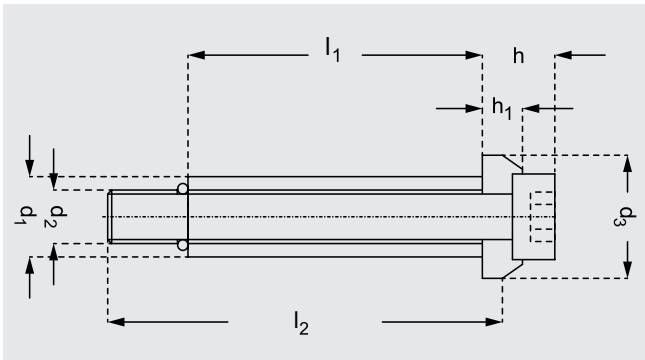


DISTANZEINHEIT

Artikel-Nr.: 4125.d₁.l₁.l₂



Werkstoff:

Distanzrohr: Stahl, gehärtet

Ausführung: Außendurchmesser geschliffen Toleranz h7. Innensechskantschraube DIN EN ISO 4762 (12.9)

Hinweis:

Die Feder- bzw. Distanzeinheiten 4125. 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 = 13 Nm
- bei M8 = 32 Nm
- bei M10 = 65 Nm
- bei M12 = 120 Nm
- bei M16 = 290 Nm

Bestellbeispiel: d₁ = 12,5, l₁ = 55, l₂ = 70
4125.125.055.070

	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	5,5	l ₂	6,5	l ₂	7,5	l ₂	9	l ₂	11	l ₂
l ₁	20	•	35	•	35						
	25	•	40								
	30	•	45	•	45	•	50	•	50		
	35	•	50	•	50	•	55				
	40	•	55	•	55	•	60	•	60		
	45	•	60	•	60	•	65	•	65		
	50	•	65	•	65	•	70	•	70	•	80
	55	•	70	•	70	•	75	•	80		
	60	•	80	•	80	•	80	•	90	•	90
	70	•	90	•	90	•	90	•	100	•	100
	80	•	100	•	100	•	100	•	110	•	110
	90	•	110	•	110	•	110	•	120	•	120
	100			•	120	•	120	•	130	•	130
	110							•	140	•	140
	120						•	140	•	150	•
	140								•	180	•
150									•	180	
160									•	200	