

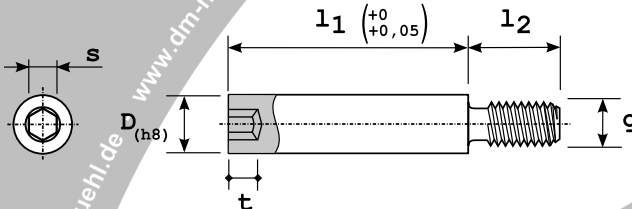
Stand 02

... Maßstab für innovative Befestigungstechniken



Führungsbolzen

z.B. für Elastomerfedern



DIN 9835-2 / ISO 10069-2

Festigkeitsklasse: 12.9
Toleranz: h8
Oberfläche: geschliffen

D_{h8} [mm]	6	8	10	13	16	20	25
g [mm]	M 4	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
$D_{h8} \max$ [mm]	6,000	8,000	10,000	13,000	16,000	20,000	25,000
$D_{h8} \min$ [mm]	5,982	7,978	9,978	12,973	15,973	19,967	24,967
l_2 [mm]	6	9	15	15	18	25	30
$t \min.$ [mm]	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
s [mm]	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	14,0
MA [Nm]	3,4	12	30	60	105	250	480
l_1 [mm]							
15	25	25	25	25			
20	25	25	25	25	25		
25	25	25	25	25	25	25	
32	25	25	25	25	25	25	10
40	25	25	25	25	25	25	10
50	25	25	25	25	25	25	10
63		25	25	25	25	25	10
80		25	25	25	25	25	10
95			25	25	25	25	10
118				25	25	25	10
140					25	25	10
180					25	25	10
200						25	10
Stück je Verpackungseinheit							



MA = empfohlenes Anziehdrehmoment

Bsp. Bestell-Nr.: DIN 9835-2 d_{h8} 10 - g M 8 x 40