

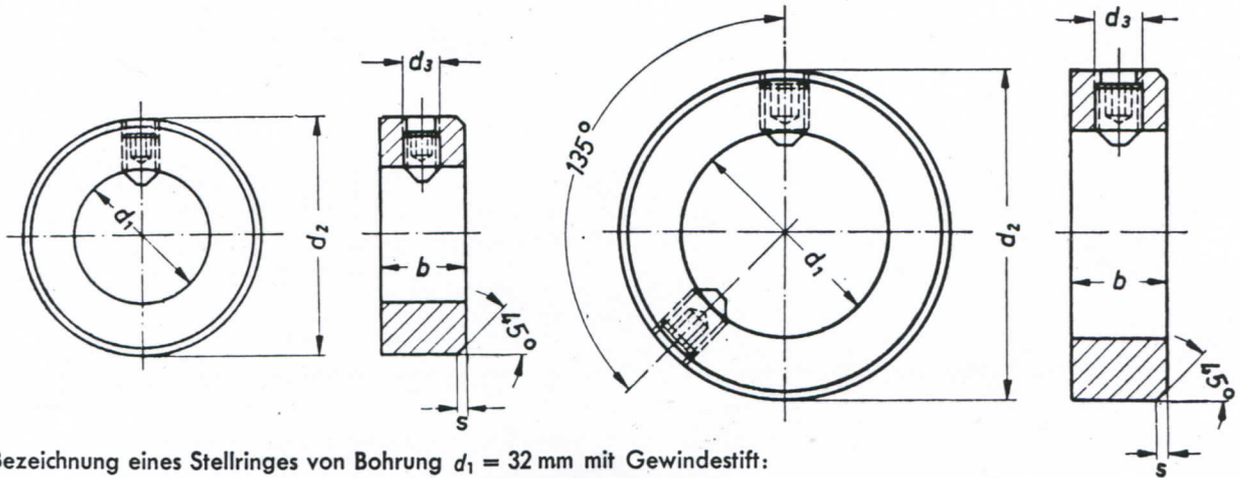
Blanke Stellringe
Befestigung durch Gewindestifte
Schwere Reihe

DIN
703

Maße in mm

$d_1 = 24$ bis 65 mm
ein Gewindestift

$d_1 = 68$ bis 150 mm
zwei Gewindestifte



Bezeichnung eines Stellringes von Bohrung $d_1 = 32$ mm mit Gewindestift:
Stelling 32 DIN 703

Bohrung d_1 H8	b j14	d_2 h13	d_3	s	Gewindestift DIN 914	Gewicht (7,85 kg/dm ³) kg/100 Stück ≈	Bohrung d_1 H8	b j14	d_2 h13	d_3	s	Gewindestift DIN 914	Gewicht (7,85 kg/dm ³) kg/100 Stück ≈			
24	22	56	M 10	1,6	M 10 × 15	34,3	58	28	100	M 12	1,6	M 12 × 20	114			
25						33,8	60						110			
26						33,1	63						104			
28						43,1	65						99,6			
30						41,5	68						147			
32		39,8				70	M 16						2,5	M 16 × 20	141	
34		50,5													72	135
35		49,6													75	127
36		48,6													80	181
38		46,6													85	165
40	82,7	80	M 20 × 2	4	M 20 × 2 × 30	148										
42	79,8					90		208								
45	75,3					95		189								
48	70,6					100		265								
50	96,3					110		220								
52	92,7	36				M 20 × 2	4	M 20 × 2 × 30	370							
55	87,1								120	342						
56	85,4								125	475						
									130	407						
									140							
		150														

Fettgedruckte Größen bevorzugen

Werkstoff: Flußstahl nach Wahl des Herstellers

Gewinde: Metrisches Gewinde nach DIN 13 Blatt 1
Metrisches Feingewinde nach DIN 247

Wenn Unfallgefahr vorliegt, dürfen überstehende Gewindestifte nicht verwendet werden.

Stellringe, leichte Reihe, siehe DIN 705

Sechskantstiftschlüssel siehe DIN 911

Arbeitsausschuß Stellringe im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Frühere Ausgaben: DIN 703: 2.40, 1.52
DIN 707: 7.30, 2.40

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung August 1955:
Toleranzfeld der Bohrung H9 in H8 geändert.
Oberflächenzeichen ∇ allseitig vorgesehen.
Gewindestift M 12 × 15 in M 12 × 20 geändert.