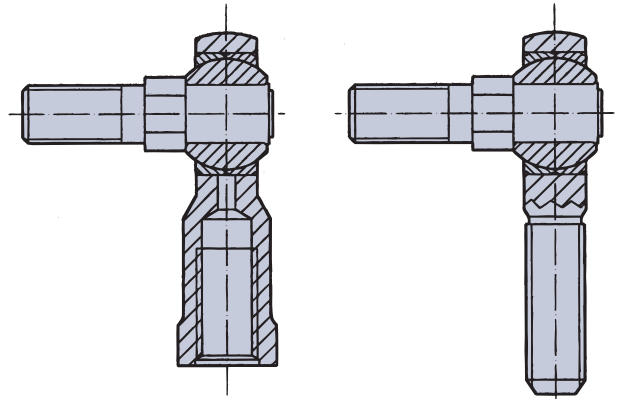
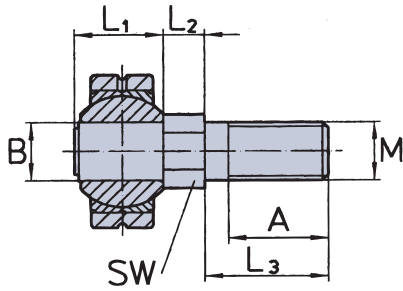


Gewindebolzen für Gelenkköpfe und Gelenklager



Der Schmiernippel sitzt auf der Rückseite

Serie **..W**

Type	B	L ₁	L ₂	L ₃	A	M	SW	Stück-Gewicht (nur Bolzen) ≈ g
..W							⬡	
2								
3								
4								
5	5	9	5	11	8	M 5	7	4
6	6	10	5,5	13	10	M 6	7	5
8	8	13	6,5	17	13	M 8	11	16
10	10	15	7	21	17	M 10	11	26
12	12	17	7,5	25	20	M 12	14	43
14	14	20	8,5	29	22	M 14	14	67
16	16	22	9,5	33	24	M 16	17	100
18								
20	20	26	12	45	35	M 20	22	200
22								
25								
30								
35	Die Größen 2, 3, 4, 18 und 22–50 werden nicht serienmäßig gefertigt.							
40								
50								
Toleranz	m6	—	0,1	0,3	0	DIN13		—
±			0,1	0,3	1,0	6g		

Material

Rostfrei 1.4305, sechskant blank.
Andere Materialien wie z. B. Werkstoff 1.7225 brüniert.
Sonderabmessungen auf Anfrage.

Ausführung

Alle Serien der Gelenkköpfe und Gelenklager, bis auf die abgedichtete ..2 RS-Ausführung, können mit Gewindebolzen ausgerüstet und dann als Winkelgelenke eingesetzt werden. Der Bolzen wird in den Innenring eingepreßt und vernietet.

Bezeichnung z. B. SF C 10 **W**.