



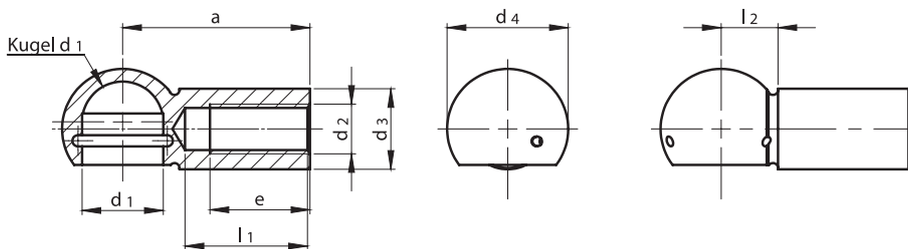
## Kugelpfannen DIN 71805 Form A / B aus Stahl

### DIN 71805 Form A mit Sprengring

Bestellbeispiel: Kugelpfannen DIN 71805 A 10 - M 6

### DIN 71805 Form B mit Sprengring, Sicherungsloch und Nut für Sicherungsbügel

Bestellbeispiel: Kugelpfannen DIN 71805 B 13 - M 8



### Werkstoffe

- Stahl mit einer Mindestzugfestigkeit von  $R_m$  500 N/mm<sup>2</sup>
- Edelstahl Mat. 1.4305
- Edelstahl Mat. 1.4571

### Oberfläche

- blank
- verzinkt

Kugel $d_1$ h9	Gewinde $d_2$	$a$ ±0,3	$d_3$ ±0,5	$d_4$ ±0,5	$e$ min.	$l_1$ max.	$l_2$ ±0,4	Gewicht ca. kg/1000 Stück	
								Form A	Form B
6	M 4	22	7	10,6	10,2	15	-	7,3	-
8	M 5	22	8	12,8	10,2	15	6,3	9,0	8,8
10	M 6	25	10	14,8	11,5	17	7,0	14,2	14,1
13	M 8	30	13	19,3	14,0	20	9,1	29,0	28,8
16	M 10	35	16	24,0	15,5	22	11,4	57,0	56,8
	M 12								
19	M 14 x 1,5	45	22	30,0	21,5	28	12,5	125,0	124,8
	M 14								
	M 16								

### Sonderausführungen

- Linksgewinde in der Kugelpfanne; Kennzeichnung mit LH; z.B. B 10 - M 6 LH
- leichtgängige Ausführung; Kennzeichnung mit L; z.B. AL 13 - M 8
- Kugelpfannen gehärtet; Kennzeichnung mit gehärtet; z.B. B 13 - M 8 gehärtet
- Kugelpfannen mit Schlüsselfläche oder Sechskant
- Kugelpfannen mit Außengewinde
- Doppelkugelpfannen
- weitere Sonderausführungen auf Anfrage

