

Beugungswinkel max. 35 Grad

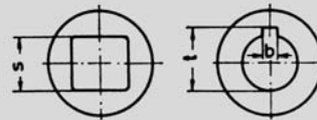


Einfach-Kugelgelenke mit normaler Bohrung

Automaten-Einsatzstahl

Einfach-Kugelgelenke mit Keilnute beiderseits

Einfach-Kugelgelenke mit Vierkantloch



◀ Nr. 09 101

◀ Nr. 09 102

◀ Nr. 09 103

Bestellbeispiel

09101.03

Größe 3
d 1 16
d 2 32

Größe	Normalausführung, einfach					Statisches Bruchmoment Nm	Sonderausführung			kg
	d ₁ Ø H7	d ₂	c	l ₁	l ₂		Vierkant s	Keilnut DIN 6885 Bl. 1 b JS9	t + 0,2	
0aa	4	8	6	12,5	25	7	-	-	-	0,010
0bb	5	10	7	14	28	12	-	-	-	0,015
0a	6	12	8	16	32	20	-	-	-	0,020
0ab	7	14	9	18	36	40	-	-	-	0,035
0b	8	16	11	21	42	60	-	-	-	0,050
0ac	9	18	12	24	48	90	-	3	10,4	0,070
0c	10	20	13	27	54	130	10	3	11,4	0,090
1	12	24	14	30	60	200	12	4	13,8	0,150
2	14	28	17	35	70	300	14	5	16,3	0,260
3	16	32	19	40	80	450	16	5	18,3	0,360
4	18	36	22	45	90	650	18	6	20,8	0,500
5	20	40	24	50	100	950	20	6	22,8	0,740
6	22	45	26	55	110	1300	22	6	24,8	1,000
7	25	50	30	62,5	125	1800	25	8	28,3	1,400
8	30	55	35	67,5	135	2400	30	8	33,3	1,750
9	35	60	43	82,5	165	3200	33	10	38,3	2,500
10	40	65	50	95	190	3900	36	12	43,3	3,300
11	45	70	55	105	210	4700	40	14	48,8	4,100
12	50	80	60	115	230	6000	45	14	53,8	6,000

Ab Größe 0ab in nichtrostender Ausführung lieferbar.
Schäfte: Werkstoff 1.4305; Kugel: seewasserbeständige Bronze.



Die Gelenke können auf Druck beansprucht werden.



Beachten Sie bitte die technischen Hinweise im Anhang.