

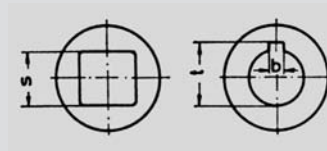
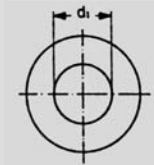
## Doppel-Kugelgelenke mit normaler Bohrung

Automaten-Einsatzstahl

## Doppel-Kugelgelenke mit Keilnute beiderseits

## Doppel-Kugelgelenke mit Vierkantloch

Beugungswinkel max. 35 Grad



◀ Nr. 09 104

◀ Nr. 09 105

◀ Nr. 09 106

Bestellbeispiel

09105.06

Größe 6  
d 1 22  
d 2 45

Größe	Normalausführung, doppelt					Statisches Bruchmoment Nm	Sonderausführung			kg
	d <sub>1</sub> Ø H7	d <sub>2</sub>	c	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>		Vierkant s	Keilnut DIN 6885 Bl.1 b JS9	t + 0,2	
0aa	4	8	6	12,5	35	7	-	-	-	0,015
0bb	5	10	7	14	40	12	-	-	-	0,020
0a	6	12	8	16	46	20	-	-	-	0,030
0ab	7	14	9	18	52	40	-	-	-	0,050
0b	8	16	11	21	60	60	-	-	-	0,070
0ac	9	18	12	24	68	90	-	3	10,4	0,100
0c	10	20	13	27	76	130	10	3	11,4	0,140
1	12	24	14	30	87	200	12	4	13,8	0,240
2	14	28	17	35	102	300	14	5	16,3	0,350
3	16	32	19	40	117	450	16	5	18,3	0,520
4	18	36	22	45	132	650	18	6	20,8	0,900
5	20	40	24	50	147	950	20	6	22,8	1,000
6	22	45	26	55	163	1300	22	6	24,8	1,500
7	25	50	30	62,5	184	1800	25	8	28,3	2,100
8	30	55	35	67,5	200	2400	30	8	33,3	2,600
9	35	60	43	82,5	236	3200	33	10	38,3	3,800
10	40	65	50	95	267	3900	36	12	43,3	4,800
11	45	70	55	105	292	4700	40	14	48,8	5,900
12	50	80	60	115	322	6000	45	14	53,8	8,600

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.

09