

## Einfach-Wellengelenke DIN 808-G

mit Gleitlagerung

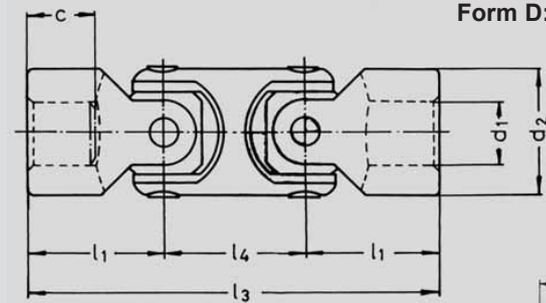
Form E: Einfach

◀ Nr. 09 113

Bestellbeispiel

09113.E06X16

Form E  
d 1 06  
d 2 16



## Doppel-Wellengelenke DIN 808-G

mit Gleitlagerung

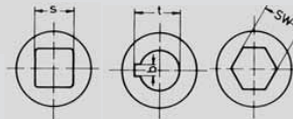
Form D: Doppelt

◀ Nr. 09 114

Bestellbeispiel

09114.D06X16

Form D  
d 1 06  
d 2 16



Größe	d <sub>1</sub> ØH7	d <sub>2</sub>	c	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Statisches Bruchdreh- moment Nm	Vierkant s	Keilnut DIN 6885 Bl.1 b JS9 t + 0,2	Sechs- kant sw	kg Einfach	kg Doppelt
6 x 16	6	16	9	17	34	—	—	40	—	2 7	—	0,035	—
8 x 16	8	16	11	20	40	62	22	40	6	2 9	6	0,040	0,080
10 x 20	10	20	*12	24	48	74	26	90	8	3 11,4	8	0,075	0,145
12 x 25	12	25	*14	28	56	86	30	150	10	4 13,8	10	0,140	0,240
16 x 32	16	32	*16	34	68	104	37	300	14	5 18,3	14	0,290	0,445
20 x 40	20	40	*20	41	82	128	47	650	19	6 22,8	19	0,530	0,860
25 x 50	25	50	*25	52	104	160	56	1200	24	8 28,3	24	1,140	1,680
32 x 63	32	63	33	65	130	200	70	2400	30	10 35,3	—	2,080	3,280
40 x 75	40	75	43	80	160	245	85	3400	36	12 43,3	—	3,500	5,280
50 x 90	50	90	52	95	190	290	100	4600	Anfrage	14 53,8	—	6,150	9,400

\*Bohrungstiefe geringer als bei DIN 808

Die Größen 6x16 bis 25x50 sind auch in nichtrostender Ausführung lieferbar.  
Werkstoff 1.4305



Beachten Sie bitte  
die technischen  
Hinweise im Anhang.

