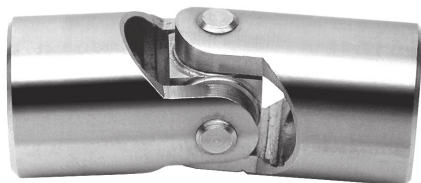


# Nerezové hřídelové klouby

S kluzným uložením | Typ X | Nerez | DIN 808



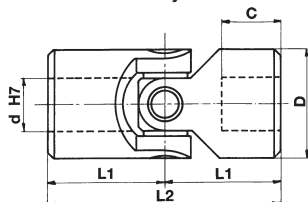
## Popis



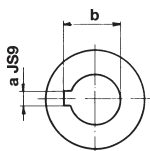
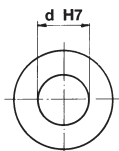
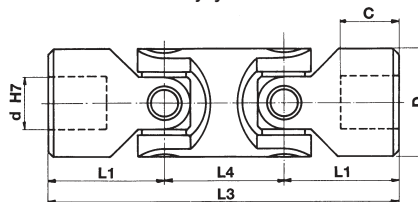
Nerezové hřídelové klouby jsou vyrobeny z vysoce jakostní nerezové oceli [materiál 1.4301]. Kluzné plochy a středový kříž kloubu jsou broušeny. Díly jsou smontovány s minimální vůlí. Klouby se skládají ze dvou vidlicových dílů a jednoho křížového dílu se čtyřmi vlisovanými čepy. Všechny díly jsou vyrobeny z nerezové oceli 1.4301.

- Max. úhel 45°, resp. 90°

Jednoduchý kloub

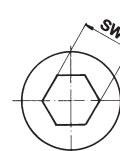
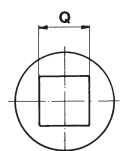


Dvojitý kloub



Provedení bez drážky  
Příklad pro objednání: 01X

Provedení s drážkou DIN 6885  
Příklad pro objednání: 01X-N



Na požádání

Obj. číslo		d	D	L2	L1	C	L4	L3	a	b	Q	SW	Hmotnost [kg]	
Jednoduchý	Dvojitý												Jednoduchý	Dvojitý
01X	01XD	6	16	34	17	8	22	56	2	7,0	6	6	0,05	0,08
02X	02XD	8	16	40	20	11	22	62	2	9,0	8	8	0,05	0,08
03X	03XD	10	22	48	24	12	26	74	3	11,4	10	10	0,10	0,15
04X	04XD	12	25	56	28	13	30	86	4	13,8	12	12	0,16	0,25
1X	1XD	16	32	68	34	16	36	104	5	18,3	16	16	0,30	0,45
3X	3XD	20	42	82	41	18	46	128	6	22,8	20	20	0,60	1,00
5X	5XD	25	50	108	54	26	55	163	8	28,3	25	25	1,20	2,00
6X	6XD	30	58	122	61	29	68	190	8	33,3	30	30	1,85	2,90