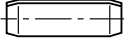
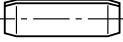




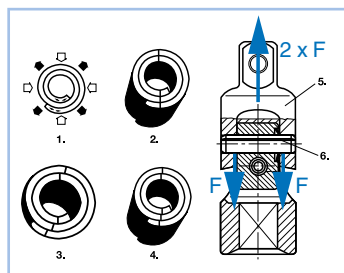


Hodnoty statického střížného zatížení pro spoje s pružnými kolíky

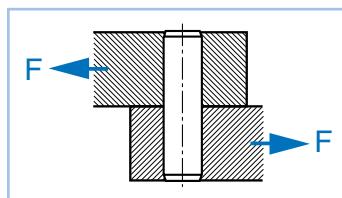
Jmenovitý Ø [mm]	Střížná síla F min. [kN] Spirálové pružné kolíky		Dělené pružné kolíky	
	normální provedení podle ISO 8750	těžké provedení podle ISO 8748	těžké provedení podle ISO 8752	lehké provedení podle ISO 13337
			do jmen. Ø 8 mm  od jmen. Ø 10 mm 	do jmen. Ø 8 mm  od jmen. Ø 10 mm 
	Pružinová ocel kalená a popuštěná na 420 až 545 HV		Pružinová ocel kalená a popuštěná na 420 až 560 HV	
0,8	0,2	–	–	–
1	0,3	–	0,35	–
1,2	0,45	–	–	–
1,5	0,72	0,95	0,79	–
2	1,25	1,75	1,41	0,75
2,5	1,95	2,75	2,19	1,2
3	2,25	3,8	3,16	1,75
3,5	3,75	–	4,53	2,3
4	4,8	6,75	5,62	4
4,5	–	–	7,68	4,4
5	7,5	10	8,77	5,2
6	11	15	13	9
8	19,5	26,5	21,38	12
10	31	42	35,08	20
12	44,5	60	52,07	24
13	–	–	57,55	33
14	60	82,5	72,36	42
16	77,5	105	85,51	49
18	–	–	111,27	63
20	125	170	140,32	79

Spirálové pružné kolíky

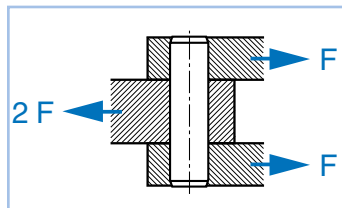


1. Radiální pružnost schematicky
2. Kolík před aplikací
3. Vložený kolík
4. Vyražený kolík se spirálou v původní poloze
5. Univerzální spoj u nástrého klíče
6. Spirálový kolík

Jednoduchý spoj



Dvojitý spoj



Polohování pružného děleného kolíku

