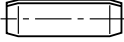
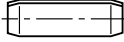

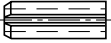

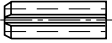
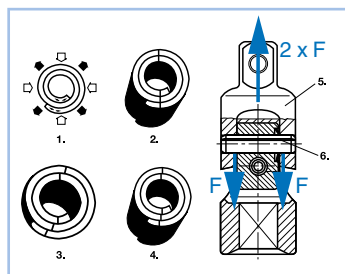


Statisk forskydningsbelastning for spændstiftforbindelser

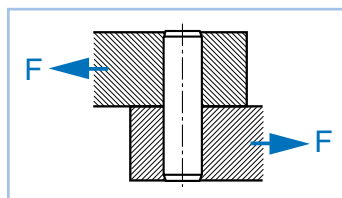
Nominel diameter [mm]	Forskydningskraft dobbeltklip F min. [kN]			
	Spiral-spændstifter		Spændstifter (spændhylstre)	
	Standard-udførelse i henhold til ISO 8750	Svær udførelse efter ISO 8748	Svær udførelse i henhold til ISO 8752	Let udførelse i henhold til ISO 13337
			indtil 8 mm nominel diameter  fra 10 mm nominel diameter 	indtil 8 mm nominel diameter  fra 10 mm nominel diameter 
	fjederstål hærdet fra 420 til 545 HV		fjederstål hærdet fra 420 til 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

Spiral spændstifter

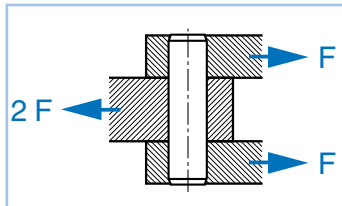


1. Radial fjedring i skematisk fremstilling
2. Stift efter montage
3. Stift efter montage
4. Stift slået ud med spiral tilbage til originale position
5. Kardanled til topnøgle
6. Spiral spændstift

Enkeltklip samling



Dobbeltklip samling



Positionering af spændstifter med slids

