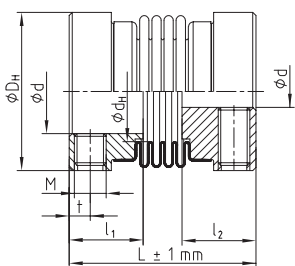


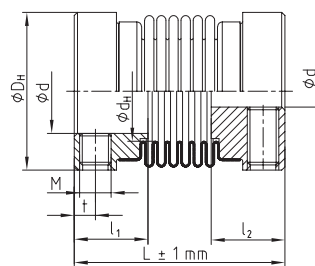
**Typ S/M z wkrętami ustalającymi**



- Bezluzowe, skrętnie sztywne
- Bezobsługowe
- Niewielkie momenty bezwładności
- Łatwy montaż dzięki tolerancji F7
- Zakres temperatur pracy dla rozmiarów 5 do 12:  
-30 °C do +100 °C
- Zakres temperatur pracy dla rozmiarów 16 do 20:  
maks. 200 °C
- Dla otworów gotowych od Ø 6 mm możliwy rowek na wpust wg DIN 6885/1 – JS9



**TOOLFLEX® S Typ 1.1**



**TOOLFLEX® M Typ 1.1**

TOOLFLEX® S/M z wkrętami ustalającymi (typ 1.1) materiał piasty aluminium/materiał mieszka stal nierdzewna																	
rozmiar	typ <sup>1/2)</sup>	połączenie mieszka/piasta	moment obr. dla mieszka T <sub>KN</sub> <sup>3)</sup> [Nm]	wymiary [mm]								dopuszczalne odchyłki			sztywność skrętna C <sub>T</sub> [Nm/rad]	masa <sup>5)</sup> [kg]	
				otwory gotowe		ogólne			wkręt ustalający			osiowa [mm]	promieniowa [mm]	kątowna [stopnie]			
				min. d	maks. d	D <sub>H</sub>	d <sub>H</sub>	L	l <sub>1</sub> ; l <sub>2</sub>	M	t						liczba <sup>4)</sup> z
5	S	klejone	0,1	2	5	10	6	15 <sup>1)</sup>	6	M2	1,8	1	±0,30	0,10	0,7	97	0,0027
	17 <sup>2)</sup>							±0,40					0,15	1,0	75	0,003	
7	S		1,0	3	8	15	9	18 <sup>1)</sup>	7	M3	2,0	1	±0,30	0,10	0,7	390	0,005
	20 <sup>2)</sup>							±0,40					0,15	1,0	300	0,006	
9	S		1,5	3	10	20	12	21 <sup>1)</sup>	8	M3	2,2	2	±0,35	0,15	1,0	750	0,010
	24 <sup>2)</sup>							±0,50					0,20	1,5	580	0,011	
12	S	zaciśnięte	2,0	4	14	25	16	27,5 <sup>1)</sup>	11	M4	2,8	2	±0,40	0,15	1,0	1270	0,017
	31 <sup>2)</sup>							±0,60					0,20	1,5	980	0,019	
16	S		5,0	5	18	32	20	37 <sup>1)</sup>	13	M5	4	2	±0,30	0,15	1,0	4500	0,046
	41 <sup>2)</sup>							±0,50					0,20	1,5	3050	0,049	
20	S		15	6	25	40	27	42 <sup>1)</sup>	15	M5	5	2	±0,40	0,15	1,0	9600	0,076
	49 <sup>2)</sup>							±0,60					0,20	1,5	6600	0,082	

<sup>1)</sup> typ S = 4 sekcje mieszka

<sup>2)</sup> typ M = 6 sekcji mieszka

<sup>3)</sup> dobór sprzęgła, patrz str. 168

<sup>4)</sup> liczba wkrętów dla pojedynczej piasty, od rozmiaru 9: 2x120° (kąąt odstępu)

<sup>5)</sup> dotyczy kompletnego sprzęgła z maksymalnymi otworami w piastach

prędkość obwodowa, liniowa v<sub>max</sub> = 20 m/s

wykonanie 1.1 = bez rowka na wpust, z wkrętami ustalającymi

wykonanie 1.0 = z rowkiem na wpust, z wkrętami ustalającymi

Sposób zamawiania:	TOOLFLEX® 7 M	1.1 - Ø4		1.1 - Ø6	
	rozmiar sprzęgła	wykonanie piasty	średnica otworu	wykonanie piasty	średnica otworu