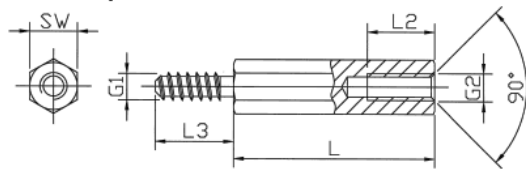
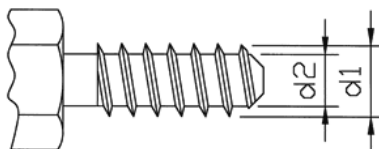
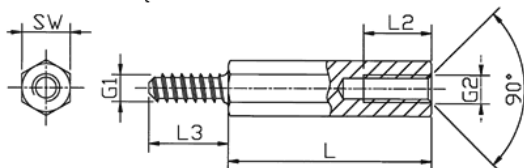


## D-HBST - Tulejka dystansowa sześciokątna, mosiężna , wkręt samogwintujący

### Z PODCIĘCIEM



### BEZ PODCIĘCIA



#### Dane techniczne:

- **Materiał: mosiądz, niklowany**
- **Dla wersji bez podcięcia należy dodać "oF" na końcu symbolu produktu**
- **Dowolne długości dostępne na specjalne zamówienie**
- **Opakowanie: 100 szt.**

Symbol	Gwint zewn. G1	Gwint wewn. G2	Rozmiar klucza SW	Długość L [mm]	Długość gwintu wewn. L2 [mm]	Długość gwintu zewn. L3 [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	Materiał
			[mm]						
D-HBST-ST2.2-M2.5-5-8	ST2.2	M2.5	5	8	5	5	2.1	1.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.2-M2.5-5-10	ST2.2	M2.5	5	10	6	5	2.1	1.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.2-M2.5-5-12	ST2.2	M2.5	5	12	7	5	2.1	1.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.2-M2.5-5-15	ST2.2	M2.5	5	15	10	5	2.1	1.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.2-M2.5-5-20	ST2.2	M2.5	5	20	10	5	2.1	1.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.9-M3-5-5-8	ST2.9	M3	5.5	8	5	6	2.8	2.1	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.9-M3-5-5-10	ST2.9	M3	5.5	10	6	6	2.8	2.1	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.9-M3-5-5-12	ST2.9	M3	5.5	12	7	6	2.8	2.1	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.9-M3-5-5-15	ST2.9	M3	5.5	15	10	6	2.8	2.1	mosiądz niklowany
D-HBST-ST2.9-M3-5-5-20	ST2.9	M3	5.5	20	10	6	2.8	2.1	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.3-M3-5-5-8	ST3.3	M3	5.5	8	5	6	3.2	2.3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.3-M3-5-5-10	ST3.3	M3	5.5	10	6	6	3.2	2.3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.3-M3-5-5-12	ST3.3	M3	5.5	12	7	6	3.2	2.3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.3-M3-5-5-15	ST3.3	M3	5.5	15	10	6	3.2	2.3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.3-M3-5-5-20	ST3.3	M3	5.5	20	10	6	3.2	2.3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.5-M3-6-8	ST3.5	M3	6	8	5	7	3.4	2.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.5-M3-6-10	ST3.5	M3	6	10	6	7	3.4	2.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.5-M3-6-12	ST3.5	M3	6	12	7	7	3.4	2.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.5-M3-6-15	ST3.5	M3	6	15	10	7	3.4	2.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST3.5-M3-6-20	ST3.5	M3	6	20	10	7	3.4	2.6	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.2-M4-7-8	ST4.2	M4	7	8	5	8	4.1	3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.2-M4-7-10	ST4.2	M4	7	10	6	8	4.1	3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.2-M4-7-12	ST4.2	M4	7	12	7	8	4.1	3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.2-M4-7-15	ST4.2	M4	7	15	10	8	4.1	3	mosiądz niklowany

Symbol	Gwint zewn. G1	Gwint wewn. G2	Rozmiar klucza SW	Długość L	Długość gwintu wewn. L2	Długość gwintu zewn. L3	d1	d2	Materiał
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
D-HBST-ST4.2-M4-7-20	ST4.2	M4	7	20	10	8	4.1	3	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.8-M5-8-8	ST4.8	M5	8	8	5	8	4.7	3.5	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.8-M5-8-10	ST4.8	M5	8	10	6	8	4.7	3.5	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.8-M5-8-12	ST4.8	M5	8	12	7	8	4.7	3.5	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.8-M5-8-15	ST4.8	M5	8	15	10	8	4.7	3.5	mosiądz niklowany
D-HBST-ST4.8-M5-8-20	ST4.8	M5	8	20	10	8	4.7	3.5	mosiądz niklowany
D-HBST-ST6.3-M6-10-10	ST6.3	M6	10	10	6	10	6.1	4.8	mosiądz niklowany
D-HBST-ST6.3-M6-10-12	ST6.3	M6	10	12	7	10	6.1	4.8	mosiądz niklowany
D-HBST-ST6.3-M6-10-15	ST6.3	M6	10	15	10	10	6.1	4.8	mosiądz niklowany
D-HBST-ST6.3-M6-10-20	ST6.3	M6	10	20	10	10	6.1	4.8	mosiądz niklowany