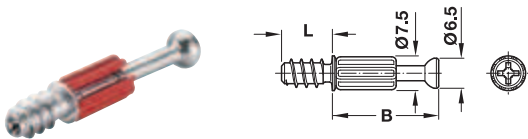


Trzpień łączący S200

→ do otworu o średnicy 5 mm

średnica główki trzpienia 6,5 mm



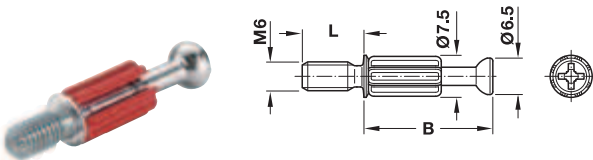
- materiał: stal, tulejka centrująca: tworzywo sztuczne
- gwint: do drewna
- gniazdo: krzyżowe PZ2

długość gwintu L mm	wymiar wierceń B mm	surowy	ocynkowany
8,5	24	262.27.680	262.27.689
	34	–	262.28.689
11	24	262.27.670	262.27.679
	34	262.28.670	262.28.679

opakowanie: 100 lub 2000 szt.

→ z gwintem M6

średnica główki trzpienia 6,5 mm

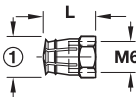


- materiał: stal, tulejka centrująca: tworzywo sztuczne
- gwint: M6
- gniazdo: krzyżowe PZ2

długość gwintu L mm	wymiar wierceń B mm	surowy	ocynkowany
7,5	34	262.28.690	262.28.699

opakowanie: 100 lub 2000 szt.

Mufy rozporowe i wklejane M6

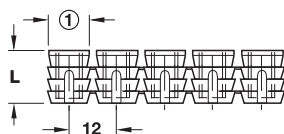


① do średnicy otworu
mufa rozporowa



① do średnicy otworu
mufa wklejana

do średnicy otworu mm	materiał	długość L mm	opakowanie szt.	nr artykułu
mufy rozporowe M6				
8	mosiądz	9	1000 lub 2500	039.00.267
		12	100 lub 2000	039.00.061
10	mosiądz	13	100 lub 1000	039.00.360
mufy wklejane M6				
8	poliamid	11	100, 1000 lub 5000	039.33.462
10	poliamid	9	100 lub 1000	039.33.364
		11	100, 1000 lub 5000	039.33.266
		13	100, 1000 lub 5000	039.33.060
wstęga muf rozporowych M6				
10	poliamid	13	108 lub 5400	039.35.064
wstęga muf wklejanych M6				
10	poliamid	13	100 lub 1000	039.34.067



① do średnicy otworu
wstęga muf wklejanych

7

