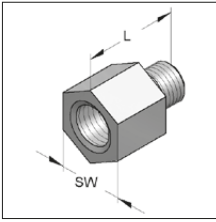


Kształtki redukcyjne



Kształtka redukcyjna

Specyfikacja:

Wykonanie: sześciokątne
Gwint wewnętrzny i zewnętrzny

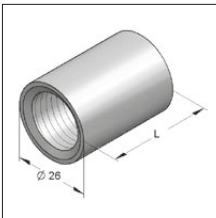
Dane techniczne:

Materiał: stal
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Gwint wewn. / zewn.	Rozmiar klucza	L [mm]	Głębokość gwintu wewn [mm]	Długość gwintu zewn [mm]	Masa [szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Kształtka redukcyjna sześciokątna	M8 / M10	13	21	8,0	8	0,017	100	0725528
Kształtka redukcyjna sześciokątna	M10 / M8	13	23	8,0	10	0,016	100	0720518
Kształtka redukcyjna sześciokątna	M10 / M12	13	23	10,0	10	0,019	100	0720496
Kształtka redukcyjna sześciokątna	M12 / M10	17	25	10,0	10	0,028	100	0720011
Kształtka redukcyjna sześciokątna	M16 / M12	24	32	10,0	15	0,072	50	0726508
Kształtka redukcyjna sześciokątna	1/2" / M12	24	29	11,0	8	0,049	50	0726509
Kształtka redukcyjna sześciokątna	1/2" / M16	30	35	13,5	11	0,116	25	0726510

05

Mufy redukcyjne



Mufa redukcyjna

Specyfikacja:

Zakres stosowania: Dla wszystkich obejm MEFA z przyłączem z nakrętką M8 i M10 do przejścia na przyłącze 1/2"

Dane techniczne:

Materiał: stal
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Wykonanie M8: pasujący bolec M8x20
Wykonanie M10: pasujący bolec M10x20

Nazwa	Gwint wewnętrzny / wewnętrzny	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Mufa redukcyjna	M8 / 1/2"	0,079	50	0590304
Mufa redukcyjna	M10 / 1/2"	0,078	50	0590401