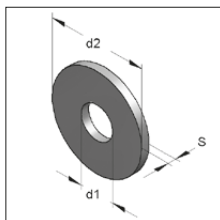


Podkładki



Podkładka
(DIN EN-ISO 7089)

Specyfikacja:

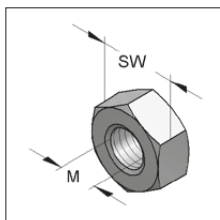
Wzmocnione podkładki z dużą średnicą zewnętrzną, duża powierzchnia przylegania, lepsze oddzielenie łba od śruby lub nakrętki i elementu łączonego.

Dane techniczne:

Materiał: stal
Powierzchnia: ocynk ogniowy / MEFA KS

Nazwa	Wymiary d1 x d2 x S [mm]	DIN EN-ISO	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Podkładka	13,0 x 24,0 x 2,5	7089	0,006	100	4320271/O
Podkładka wzmocniona	8,4 x 24,0 x 2,0	7093-1	0,007	100	4330250/O
Podkładka wzmocniona	10,5 x 30,0 x 2,5	7093-1	0,012	100	4330269/O
Podkładka wzmocniona	8,4 x 44,0 x 3,5	-	0,040	100	4350850/KS
Podkładka wzmocniona	10,5 x 44,0 x 3,5	-	0,039	100	4351059/KS
Podkładka wzmocniona	13,5 x 44,0 x 3,5	-	0,043	100	4351344/KS
Podkładka wzmocniona	17,0 x 44,0 x 3,5	-	0,036	100	4351744/KS

Nakrętka sześciokątna



Nakrętka sześciokątna

Specyfikacja:

DIN EN ISO 4032
Gwint: M6, M8, M10, M12, M16
Rozmiar klucza: 10, 13, 17, 19, 24

Dane techniczne:

Materiał: stal
Powierzchnia: ocynk ogniowy / MEFA KS

Nazwa	Gwint M	Rozmiar klucza SW	Wysokość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Nakrętka sześciokątna	M8	13	6,5	0,005	200	4120450/O
Nakrętka sześciokątna	M10	17	8,0	0,011	100	4120477/O
Nakrętka sześciokątna	M12	19	10,0	0,015	100	4120485/O
Nakrętka sześciokątna	M16	24	13,0	0,030	100	4120523/O

UWAGA! BOGATY ASORTYMENT UZUPEŁNIAJĄCY MEFA KS MOŻLIWY DO WYKONANIA NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE