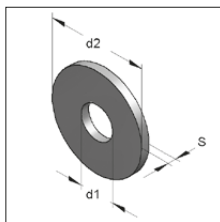


Podkładki



Podkładka
(DIN EN-ISO 7089)

Specyfikacja:

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

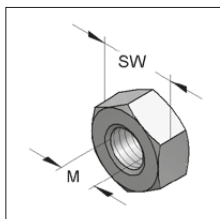
Dane techniczne:

Materiał: stal
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

05

Nazwa	Wymiary d1 x d2 x S [mm]	DIN EN-ISO	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Podkładka	6,4 x 12,0 x 1,6	7089	0,001	100	4320247
Podkładka	8,4 x 16,0 x 1,6	7089	0,002	100	4320255
Podkładka	10,5 x 20,0 x 2,0	7089	0,004	100	4320263
Podkładka	13,0 x 24,0 x 2,5	7089	0,007	100	4320271
Podkładka wzmocniona	5,3 x 15,0 x 1,2	7093-1	0,002	100	4330226
Podkładka wzmocniona	6,4 x 18,0 x 1,6	7093-1	0,003	100	4330242
Podkładka wzmocniona	8,4 x 24,0 x 2,0	7093-1	0,007	100	4330250
Podkładka wzmocniona	10,5 x 30,0 x 2,5	7093-1	0,013	100	4330269
Podkładka wzmocniona	13,0 x 37,0 x 3,0	7093-1	0,023	100	4330277
Podkładka wzmocniona	17,0 x 50,0 x 3,0	7093-1	0,041	100	4330285
Podkładka wzmocniona	8,4 x 35,0 x 3,0	-	0,022	100	4350847
Podkładka wzmocniona	10,5 x 35,0 x 3,0	-	0,021	100	4351053
Podkładka wzmocniona	13,0 x 30,0 x 2,5	-	0,012	100	4351282
Podkładka wzmocniona	8,4 x 44,0 x 3,5	-	0,041	100	4350850
Podkładka wzmocniona	10,5 x 44,0 x 3,5	-	0,040	100	4351059
Podkładka wzmocniona	13,5 x 44,0 x 3,5	-	0,038	100	4351344
Podkładka wzmocniona	17,0 x 44,0 x 3,5	-	0,036	100	4351744

Nakrętka sześciokątna



Nakrętka sześciokątna

Specyfikacja:

DIN EN ISO 4032

Dane techniczne:

Materiał: stal
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Gwint M	Rozmiar klucza SW	Wysokość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Nakrętka sześciokątna	M6	10	5,0	0,003	100	4120442
Nakrętka sześciokątna	M8	13	6,5	0,005	200	4120450
Nakrętka sześciokątna	M10	17	8,0	0,012	100	4120477
Nakrętka sześciokątna	M12	19	10,0	0,017	100	4120485
Nakrętka sześciokątna	M16	24	13,0	0,039	100	4120523