

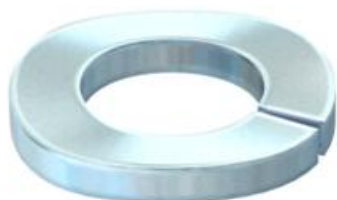
Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

Numery katalogowe: 3405060



Pierścień sprężynowy zgodny z DIN 128, kształt A.



CE

St stal

G ocynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3405060
Typ	LWS M6 G
Oznaczenie 1	Podkładka sprężynowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	M6
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,07 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

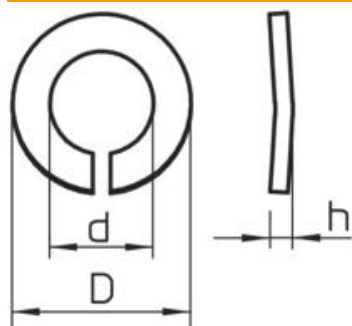
Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

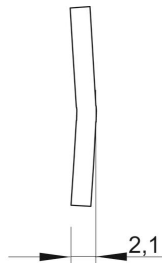
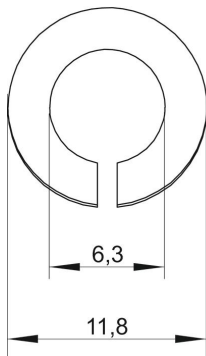
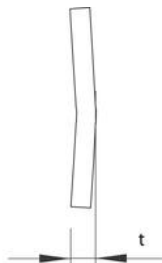
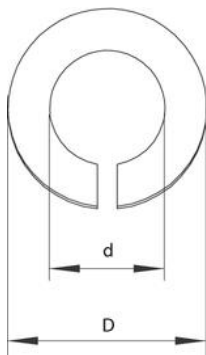
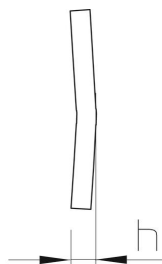
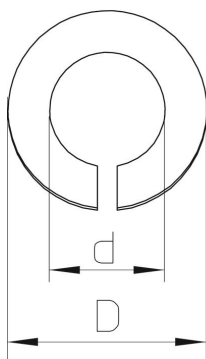
Numery katalogowe: 3405060



Wymiary



Wysokość	2,1 mm
Grubość blachy	0,08 in
Wymiar D	0,46 in
Wymiar d	0,25 in
Wymiar d	6,3 mm
Wymiar d maks.	11,8 mm
Wymiar d min.	11,8 mm
Wymiar h	2,1 mm



Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

Numery katalogowe: 3405060



Dane techniczne

Gwint	M6
Średnica wewnętrzna	0,25 mm
Wersja podkładki zabezpieczającej	falowane