

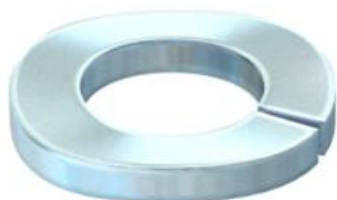
Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

Numery katalogowe: 3405125



Pierścień sprężynowy zgodny z DIN 128, kształt A.



CE

St stal

G ocynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3405125
Typ	LWS M12 G
Oznaczenie 1	Podkładka sprężynowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	M12
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,32 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

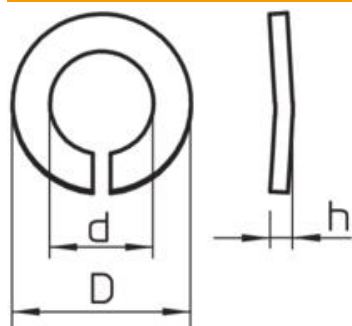
Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

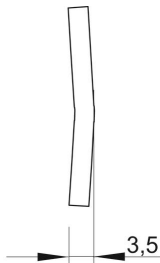
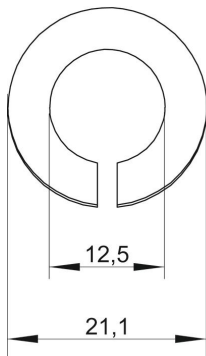
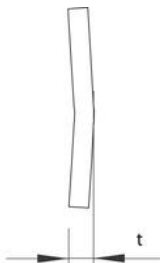
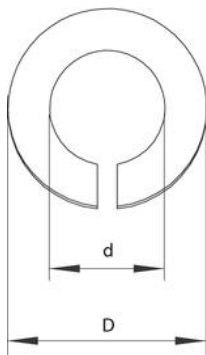
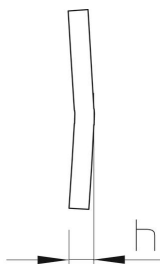
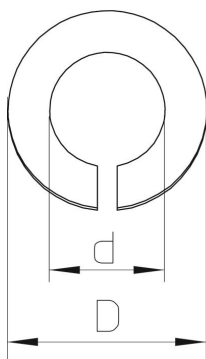
Numery katalogowe: 3405125



Wymiary



Wysokość	3,5 mm
Grubość blachy	0,14 in
Wymiar D	0,83 in
Wymiar d	0,49 in
Wymiar d	12,5 mm
Wymiar d maks.	21,1 mm
Wymiar d min.	21,1 mm
Wymiar h	3,5 mm



Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

Numery katalogowe: 3405125



Dane techniczne

Gwint	M12
Średnica wewnętrzna	0,49 mm
Wersja podkładki zabezpieczającej	falowane