

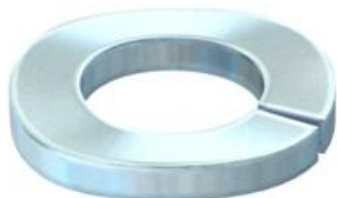
Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

Numery katalogowe: 3405087



Pierścień sprężynowy zgodny z DIN 128, kształt A.



CE

St stal

G ocynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3405087
Typ	LWS M8 G
Oznaczenie 1	Podkładka sprężynowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	M8
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,13 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

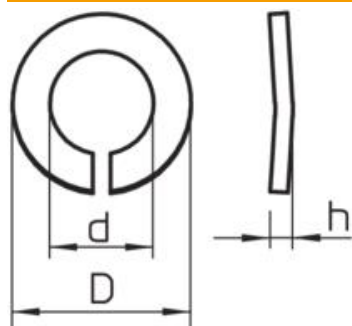
Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

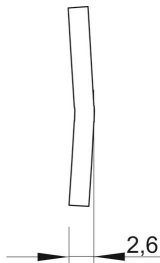
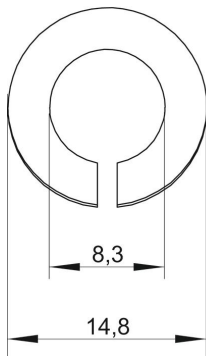
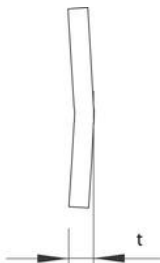
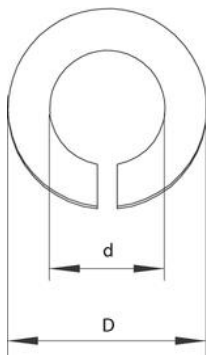
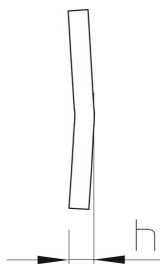
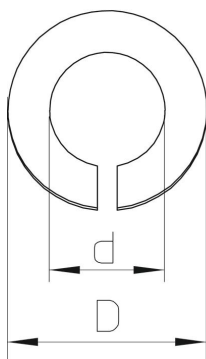
Numery katalogowe: 3405087



Wymiary



Wysokość	2,6 mm
Grubość blachy	0,1 in
Wymiar D	0,58 in
Wymiar d	0,33 in
Wymiar d	8,3 mm
Wymiar d maks.	14,8 mm
Wymiar d min.	14,8 mm
Wymiar h	2,6 mm



Karta charakterystyki technicznej

Pierścień sprężynowy

Numery katalogowe: 3405087



Dane techniczne

Gwint	M8
Średnica wewnętrzna	0,33 mm
Wersja podkładki zabezpieczającej	falowane