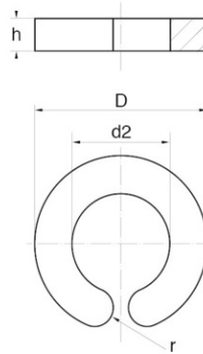


## Klemmringe STB160



### Details des Produkte

#### Beschreibung

Der Klemmring ist eine dünne Kunststoffscheibe, die auf eine Welle ohne Rille passt. Das Material POM (Polyoxymethylen) verleiht ihm eine hohe Zugfestigkeit und Schlagfestigkeit.

#### Vorteile

Diese Sicherungsringe sind für Stifte ohne Kerben ausgelegt.

#### Qualitäten

Die halbkreisförmige Form der Klemmringe sorgt für eine Sicherungsfunktion. Sie haben die Aufgabe, Schrauben und Muttern so zu sichern, dass sie sich nicht lösen lassen.

#### Verwendung

Diese Art von Unterlegscheibe wird häufig im Automobilsektor verwendet.

d1	d2	D	h	Radius	Mindestverkaufsmenge	Artikel-Nr
10,0	9,0	16,0	3,5	1,7	1000	STB160110POM
12,0	11,0	19,0	4,0	2,0	1000	STB160112POM
3,0	2,5	6,0	2,0	0,8	1000	STB16013POM
4,0	3,5	7,5	2,5	1,0	1000	STB16014POM
5,0	4,5	9,0	2,5	1,1	1000	STB16015POM
6,0	5,3	11,0	3,0	1,4	1000	STB16016POM
8,0	7,0	13,0	3,0	1,5	1000	STB16018POM



**BÜLTE GmbH Kunststoffzeugnisse**

Carl Sonnenschein-Str.22 59348 Lüdinghausen