



## Disco de mola DIN 2093 Aço mola Fosfatado 46,5X30,5X0,6MM

Referência	36307.495.006
Marca	-
UBB	500645288753
UNSPSC	31161811
EAN	8717077085480
Emb. de 100	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	30.5 mm
d <sub>e</sub>	46.5
d <sub>i</sub>	30.5
Material	Aço mola
Diâmetro Exterior	46.5
Tratamento sup.	Fosfatado

Info	Atenção: a electrozincagem destes produtos pode causar disfunção hidrogénica. Os discos de mola mencionados de acc. com ≈ DIN 2093 são de uso geral. Para aplicações mais críticas é aconselhada a escolha de discos de mola do grupo 36300, 36302, 36303 e 36450. Grupo 1: t 1,25 de aço C67S. Grupo 2: 1,25 ≤ t ≤ 6,0 de aço 51 Cr V4 (bordos
------	---

### Normas

DIN	≈2093-A/C
-----	-----------

dos discos não maquinados).  $F$  = Força dos discos em Newton numa deflexão  $s \approx 0,75 h_0$  ( $h_0 = L_0 - t$ ). Tipo A: execução pesada ( $De/t \approx 18$ ). Tipo B: execução média ( $De/t \approx 28$ ). Tipo C: execução leve ( $De/t \approx 40$ ). Se o tipo não for mencionado, as dimensões não são normalização DIN. Para o cálculo dos discos, ver DIN 2092.

### Especificação técnica

$d_i$ (H12)	30.5
$D$ (mm)	30.5
$F$	88
$l_0$	1.2
$t$	0.6
Espessura	0.6

### Desenho técnico

