



Disco de mola DIN 2093 Aço mola 50 Cr V4 Werkstoffnr. 1.8159 Fosfatado 50X25,4X2MM

Referência	36307.525.020
Marca	-
UBB	950357533005
UNSPSC	31161811
EAN	8715492760739
Emb. de 10	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro	25.4 mm
d _e	50
d _i	25.4
Material	Aço mola
Material técnico	50 Cr V4 Werkstoffnr. 1.8159
Diâmetro Exterior	50
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

Normas

DIN ≈2093-A/C

C67S. Grupo 2:
 $1,25 \leq t \leq 6,0$ de aço
 51 Cr V4 (bordos
 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
 ($D_e/t \approx 18$). Tipo B:
 execução média
 ($D_e/t \approx 28$). Tipo C:
 execução leve ($D_e/t \approx 40$).
 Se o tipo não
 for mencionado,
 as dimensões não
 são normalização
 DIN. Para o cálculo
 dos discos, ver DIN
 2092.

Especificação técnica

di (H12)	25.4
D (mm)	25.4
F	4760
l0	3.4
t	2
Espessura	2
Tipo	B

Desenho técnico

