



Rondelle ressort DIN 2093 Acier à ressort 50 Cr V4 Werkstoffnr. 1.8159 Phosphaté 125X64,0X6,0MM

Numéro d'article	36307.973.060
Marque	-
UBB	500644904152
UNSPSC	31161811
EAN	8717077039810
PKG. de 5	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	64 mm
d _e	125
d _i	64
Matière	Acier à ressort
Matière technique	50 Cr V4 Werkstoffnr. 1.8159
Diamètre extérieur	125
Revêtement	Phosphaté

Info

Avertissement:
la galvanisation
électrolytique de
ces produits peut
provoquer un risque
de fragilisation par
l'hydrogène. Les
rondelles ressort
susmentionnées svt.
≈ DIN 2093 sont à
usage courant. Pour
des applications
plus critiques, nous
vous conseillons
de choisir dans les
code groupes 36300,
36302, 36303 et
36450. Groupe
1: t 1,25 acier

Normes

DIN ≈2093-A/C

C67SGroupe 2: 1,25
 $\leq t \leq 6,0$ acier 51
 Cr V4 (arêtes des
 rondelles ressort ne
 sont pas usinées).F
 = l'effort du ressort
 en Newton pour
 une course $s \approx 0,75$
 $h_0(h_0= L_0- t)$.Type
 A: exécution lourde
 ($De/t \approx 18$).Type B:
 exécution moyenne
 ($De/t \approx 28$).Type C:
 exécution légère
 ($De/t \approx 40$).Si le type
 n'est pas mentionné,
 la dimension
 concernée n'est
 pas normalisée
 svt. DIN.Pour le
 calcul des rondelles
 ressort, voir DIN
 2092.

Spécifications techniques

di (H12)	64
D (mm)	64
F	52155
l ₀	9.6
t	6
Epaisseur	6

Dessin technique

