



Schotelveer DIN 2093 Verenstaal 50 Cr V4 Werkstoffnr. 1.8159 Gefosfateerd 125X64,0X7,0MM

Artikel nummer	36307.973.070
Merk	-
UBB	500644904236
UNSPSC	31161811
EAN	8717077039827
PKG. van 5	Alleen volledige verpakkingen

Technische parameters

De	125
Di	64
Diameter (mm)	64
t	7

Standaarden

DIN	2093
NF	E25-104

Remarks

Bovenstaande schotelveren vlg \approx DIN 2093 zijn geschikt voor algemeen gebruik. Voor meer kritische toepassingen wordt geadviseerd schotelveren te kiezen uit de artikelgroepen 36300, 36302, 36303 en 36450. Groep 1: t 1,25 uit staal C67S Groep 2: $1,25 \leq t \leq 6,0$ uit staal 51 Cr V4 (de randen van deze schotelveren zijn niet nagedraaid). F = veerkracht in Newton bij een veerweg $s \approx 0,75$

ho(ho= Lo- t). Type A: uitvoering zwaar (De/t ≈ 18). Type B: uitvoering middel (De/t ≈ 28). Type C: uitvoering licht (De/t ≈ 40). Wordt het type niet vermeld, dan is de betreffende afmeting niet DIN genormaliseerd. Voor de berekening van schotelveren, zie DIN 2092.

Diameter (d-D)	64
Materiaalsoort	Verenstaal
Materiaalsoort Technisch	50 Cr V4 Werkstoffnr. 1.8159
Buitendiameter	125
Oppervlaktebedekking	Gefosfateerd
Dikte	7 mm
Info	Waarschuwing: bij het elektrolytisch behandelen van deze producten bestaat er gevaar voor het optreden van waterstofbrosheid.

Technische specificatie

t	7
Lo	10
D _i (H12)	64
F	67216

Technische tekening

