

Matériau: Acier inoxydable

Informations générales:
 Bonne résistance à la corrosion et à l'usure.

Propriétés physiques		
Propriété	Valeur	DIN
Densité (gr/cm ³)	--	--
Résistance en traction (MN/m ²)	--	53455
Allongement de rupture (%)	--	53455
Module d'élasticité (MN/m ²)	--	53457
Indice de résilience (kJ/m ²)	--	53453
Dureté à la bille (MN/m ²)	--	53456
Temp. d'utilisation continue (max °C)	--	--
Résistance de contact spécifique (Ω.cm)	--	53482
Facteur de dissipation diélect. tan: (10 ³ Hz)	--	53483
Rigidité diélectrique (MV/m)	--	53481
Coefficient de friction (envers) (--)	--	--

Résistance chimique	
Résistance contre	
Benzine	B
Benzol	B
Huiles minérales	B
Huiles végétales	B
Lessives fragiles	B
Lessives fortes	B
Acides fragils	B
Acides forts	B

A = bien
B = modéré
C = mauvais

Toutes les indications sont des valeurs indicatives sans engagements.