

Material:	Edelstahl
------------------	-----------

Allgemeine Information:
Gute Korrosionsbeständigkeit und verschleißfest.

Physikalische Eigenschaften		
Eigenschaft	Wert	DIN
Dichte (gr/cm ³)	--	--
Zugfestigkeit (MN/m ²)	--	53455
Bruchdehnung (%)	--	53455
Elastizitätsmodul (MN/m ²)	--	53457
Kerbschlagzähigkeit (kJ/m ²)	--	53453
Kugeldruckhärte (MN/m ²)	--	53456
Dauereinsatztemperatur (max °C)	--	--
Spezifischer Durchgangswiderstand (Ω.cm)	--	53482
Diel. Verlustfaktor tan: (10 ³ Hz)	--	53483
Durchschlagzähigkeit (MV/m)	--	53481
Reibungskoeffizient (gegenüber) (--)	--	--

Chemische Beständigkeit	
Beständigkeit gegen	
Benzin	B
Benzol	B
Mineralöle	B
Pflanzliche Öle	B
Schwache Laugen	B
Starke Laugen	B
Schwache Säuren	B
Starke Säuren	B

A = Gut
B = Mäßig
C = Schlecht

Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte.