

# Scheda tecnica del materiale Acciaio INOX

## Informazioni generali:

Buona resistenza alla corrosione e all'usura.

Caratteristiche fisiche:				
Caratteristica	Valore	DIN		
Densità (gr/cm³)				
Resistenza alla trazione (MN/m²)		53455		
Allungamento a rottura (%)		53455		
Modulo di elasticità (MN/m²)		53457		
Resilienza (kJ/m²)		53453		
Prova durezza penetraz. sfera (MN/m²)		53456		
Temp. d'impiego permanente (max °C)				
Resistività di massa (Ω.cm)		53482		
Fattore di perdita dielett. (10 <sup>3</sup> Hz)	972,000	53483		
Rigidità dielettrica (MV/m)		53481		
Coefficiente di attrito (confrontato a) ()				

## Resistenza chimica:

#### Resistenza a

Benzina	0	Liscivie deboli	0
Benzolo	0	Liscivie forti	0
Oli minerali	0	Acidi deboli	0
Oli vegetali	0	Acidi forti	0

### syskomp gehmeyr GmbH - emico

 Via Gerolamo Fracastoro 3 | I-37010 Cavaion Veronese (VR) t +39 045 7235605 f +39 045 2109925

*email* info@emico.it

website www.emico.it

#### Nota importante:

Le informazioni sulla qualità o sull'utilizzo dei materiali e prodotti sono solo a scopo informativo e non rappresentano alcun obbligo contrattuale. Le informazioni si basano sull'esperienza dei produttori. Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia; possibili errori di stampa, altri errori e modifiche con riserva.