

5. Rostfreier und NE Bandstahl

5.6 weichmagnetische Bänder

Blatt 1

Werkstoff

Werksbezeichnung	DIN-Kurzname	Werkstoff-Nr.	Norm
Normaperm	Ni36	1.3912	DIN 17745
Nifemax	Ni48	1.3922	DIN 17745
Perm 77	FeNi77CuMo	2.4530	DIN 17745
Super-Muniperm	FeNi80Mo	2.4545	DIN 17745

Abmessungsbereich

Dicke	0,1 - 2,00 mm
Breite	5 - 320 mm
	Mindest- und Maximalbreite sind abhängig von der Dicke.

Toleranzen / Normen

technische Lieferbedingungen	DIN- / SEW-Norm
Mass- und Formabweichungen	EN 10140 / DIN 1544 Engere Toleranzen sind nach Absprache möglich.
Prüfbescheinigung	EN 10204

Ausführungen

physikalische Eigenschaften	Werksnorm	
mechanische Eigenschaften	Werksnorm	kaltgewalzt, weichgeglüht kaltgewalzt, walzhart
Kantenform	T (GK) T (GK entgratet) T (SK strehlarrondiert)	geschnittene Kanten Schnittgrat entfernt spanabhebend arrondierte Kanten

5. Rostfreier und NE Bandstahl

5.6 weichmagnetische Bänder

Blatt 2

Aufmachung		
Ringe, Rollen	ID (300, 400, 508 mm) AD Gewichte	oder nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung
Packenwicklung, gespulte Ringe	ID AD Packen- oder Spulenbreite Gewichte	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung
Stäbe		nach Vereinbarung
Verpackungsart		

Die Verpackung ist gemäss Verpackungsschlüssel zu vereinbaren.