

1	STAHL UND STAHLGUSS Rm bis 800 N/mm ²
	<ul style="list-style-type: none"> • allgemeine Baustähle • Automatenstähle • Einsatzstähle • Feinkornbaustähle • Kaltfließpresstähle • kaltzähe Baustähle • Kesselbleche • Nitrierstähle • Stahlguss • Vergütungsstähle • warmfeste Baustähle
2	LEGIERTE / VERGÜTETE STÄHLE Rm 800 bis 1200 N/mm ²
	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzstähle • Federstähle • Feinkornbaustähle • Nitrierstähle • Vergütungsstähle • verschleißfeste Stähle • Wälzlagerstähle
3	WERKZEUGSTÄHLE Rm bis 1300 N/mm ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 – 65 HRC • Schnellarbeitsstähle • unlegierte Werkzeugstähle • Werkzeugstähle für Kaltarbeit • Werkzeugstähle für Warmarbeit
4	ROST- / SÄURE- / HITZEBESTÄNDIGER STAHL UND STAHLGUSS
	<ul style="list-style-type: none"> • austenitisch • ferritisch • ferritisch-austenitisch • hitzebeständig • martensitisch • rostfrei, geschwefelt

5	GUSSEISEN
6	ALUMINIUM-, MAGNESIUM- UND KUPFER-LEGIERUNGEN
	<ul style="list-style-type: none"> • über 300 HB • 200 – 300 HB • bis 200 HB • über 15 % Si • 10 – 15 % Si • 0,5 – 10 % Si • unter 0,5 % Si
7	TITAN- UND NICKEL-LEGIERUNGEN
	<ul style="list-style-type: none"> • Rm 900 bis 1500 N/mm² • Rm bis 900 N/mm²
8	KUNSTSTOFF / HOLZ / GUMMI
9	GLAS / HARTMETALL
10	STEIN / ZIEGEL / GASBETON
11	BETON / BETON ARMIERT
12	KERAMIK / FLIESEN
13	MARMOR
14	GRANIT
15	FRISCHBETON
16	ASPHALT

- gut geeignet
- geeignet
- ab Lager lieferbar
- ▲ auf Anfrage lieferbar
- Ⓢ Nachschleif-Service, bitte anfragen

Erklärung unserer Sicherheitssymbole

(diese können produktbezogen variieren)



Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Staubmaske anlegen



Sicherheitsempfehlungen beachten



Handschuhe benutzen



Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützteller



nicht zulässig für Nassschleifen



nicht zulässig für Seitenschleifen



nicht benutzen, falls beschädigt



Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen