

# EINSATZEMPFEHLUNG

PRODUKTGRUPPE		Werkzeugstahl		Bimetall					
ARTIKELGRUPPE		DIAMANT 510	JET 515	ECOFLEX 523	PROFLEX 524	VARIO 528	MARATHON 529	MARATHON 531	GIGANT 532
WERKSTOFFGRUPPE		WZ	WZ	M42	M42	M42	M42	M51	M42
1	Baustähle, Tiefziehstähle, Automatenstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
2	Baustähle, Vergütungsstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
3	Einsatzstähle, Federstähle, Vergütungsstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
4	Niedrig legierte Warmarbeitsstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
5	Nitrierstähle, hoch legierte Warmarbeitsstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
6	Unlegierte Werkzeugstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
7	Kaltarbeitsstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
8	Schnellarbeitsstähle	○	●	■	■	■	■	■	■
9	Gusseisen	○	●	■	■	■	■	■	■
10	Rost- und säurebeständige Stähle (leicht)	○	●	■	■	■	■	■	■
11	Rost- und säurebeständige Stähle (schwer)	○	●	■	■	■	■	■	■
12	Duplex- und hitzebeständige Stähle	○	●	■	■	■	■	■	■
13	Nickelbasis-Legierungen	○	●	■	■	■	■	■	■
14	Randschichtgehärtete Wellen	○	●	■	■	■	■	■	■
15	Aluminium	○	●	NE	■	■	■	■	■
16	Kupfer	○	●	NE	■	■	■	■	■
17	Messing	○	●	■	■	■	■	■	■
18	Aluminium-Bronze	○	●	■	■	■	■	■	■
19	Titan-Legierungen	○	●	■	■	■	■	■	■
20	Abrasives Baustoffe	○	●	■	■	■	■	■	■
21	Kohle	weich hart	○	■	■	■	■	■	■
22	Kunststoffe	○	●	■	■	■	■	■	■
23	Glas, Glasfaser, Marmor, Silizium	○	●	■	■	■	■	■	■
24	Reifen	○	●	■	■	■	■	■	■

■ geeignet

○ Rohre, Profile, Vollmaterial (< 50 mm)

● Vollmaterial (> 50 mm)

