

Eigenschaft	Schutzstufe	Messwert
Abriebfestigkeit		Anzahl bestandener Umdrehungen
	Klasse 0	0 -99
	Klasse 1	100 – 499
	Klasse 2	500 – 1999
	Klasse 3	2000 – 7999
	Klasse 4	8000 +
Schnittfestigkeit (Variante 1)		Faktor
	Klasse 0	0 – 1,1
	Klasse 1	1,2 – 2,4
	Klasse 2	2,5 - 4,9
	Klasse 3	5 – 9,9
	Klasse 4	10 – 19,9
Schnittfestigkeit (Variante 2)	Klasse 5	20 +
		Schnittfestigkeit (N)
	Klasse A	2
	Klasse B	5
	Klasse C	10
	Klasse D	15
	Klasse E	22
Weiterreißkraft	Klasse F	30
		Benötigte Kraft in Newton
	Klasse 0	0 – 9,9
	Klasse 1	10 – 24,9
	Klasse 2	25 – 49,9
	Klasse 3	50 – 74,9
Durchstichkraft	Klasse 4	75 +
		Benötigte Kraft in Newton
	Klasse 0	0 – 19,9
	Klasse 1	20 – 59,9
	Klasse 2	60 – 99,9
	Klasse 3	100 – 149,9
	Klasse 4	150 +