

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND WIDERSTAND GEGEN AUSFALLMECHANISMEN

Uddeholm Stahl	Härte/ Widerstand gegen plast. Verformung	Zerspan- barkeit	Schleif- barkeit	Maßbestän- digkeit	Widerstand gegen		Widerstand gegen Ermüdungsrisse	
					abrasiven Verschleiß	adhäsiven Verschleiß	Duktilität/ Ausbrüche	Zähigkeit/ Totalbruch
ARNE	■■■■	■■■■	■■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■
CALMAX	■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■■
CALDIE	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■■	■■■■
RIGOR	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
SLEIPNER	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■
SVERKER 21	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■■	■	■■■	■■■
SVERKER 3	■■■	■■	■	■■■	■■■■	■	■■■	■■■
VANADIS 4 Extra	■■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■
VANADIS 4	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
VANADIS 6	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
VANADIS 10	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
VANADIS 23	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
VANADIS 30	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
VANADIS 60	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
W. -Nr. 1.3343	■■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■