



	Einsa														mpfehlung
Material	Stahl N/mm²			Rostfreie Stähle		Guss		NE-Metalle			Superleg. Stahl gehä		ahl gehärtet		
Zugfestigkeit	<500	<800	<1200 (<hrc38)< td=""><td><1600 (<hrc48)< td=""><td><800</td><td><1200</td><td>GG</td><td>GGG</td><td>Al Knetleg.</td><td>AI SI<10%</td><td>Cu,Ms</td><td>TI/Ni/Co <900</td><td></td><td>HRC 48-57</td><td>HRC 58-63</td></hrc48)<></td></hrc38)<>	<1600 (<hrc48)< td=""><td><800</td><td><1200</td><td>GG</td><td>GGG</td><td>Al Knetleg.</td><td>AI SI<10%</td><td>Cu,Ms</td><td>TI/Ni/Co <900</td><td></td><td>HRC 48-57</td><td>HRC 58-63</td></hrc48)<>	<800	<1200	GG	GGG	Al Knetleg.	AI SI<10%	Cu,Ms	TI/Ni/Co <900		HRC 48-57	HRC 58-63
80 00 604 713 -									20	16	16				
Vc (m/min)															
Kühlung									Emulsion	Emulsion	Emulsion				