

Einsatzempfehlung

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Material | Stahl N/mm ² | | | | Rostfreie Stähle | | Guss | | NE-Metalle | | | Superleg. | | Stahl gehärtet | |
| Zugfestigkeit | <500 | <800 | <1200 (<HRC38) | <1600 (<HRC48) | <800 | <1200 | GG | GGG | Al Knetleg. | Al Si<10% | Cu, Ms | Ti/Ni/Co <900 | 900-1500 | HRC 48-57 | HRC 58-63 |
| 40 00 601 758 - Vc (m/min) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kühlung | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste | Schneidöl/Paste |