

**Einsatzwerte**
**VHM-Radiusfräser (Art.-Nr. 1016621 203-216)**


| Materialgruppen für Schnittwerte | Festigkeit [N/mm²] | Bezeichnung nach DIN | Vc [m/min] | fz [mm/Z] bei Durchmesser |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                  |                    |                      |            | 2-4                       | 4-5         | 5-6         | 6-7         | 7-8         | 8-9         | 9-12        | 12-16       | 16-20       |
| <b>1. Stähle</b>                 |                    |                      |            |                           |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1.1 Automatenstahl               | < 900              | 9 S 20               | 140-170    | 0.020-0.025               | 0.025-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.065 | 0.065-0.090 | 0.090-0.105 | 0.105-0.105 |
| 1.2 Baustahl                     | <500               | ST 37-2              | 150-190    | 0.020-0.030               | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.065 | 0.065-0.070 | 0.070-0.090 | 0.090-0.100 | 0.100-0.110 |
| 1.3 Baustahl                     | > 500              | ST 60-2              | 130-160    | 0.020-0.025               | 0.025-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.065 | 0.065-0.090 | 0.090-0.100 | 0.100-0.105 |
| 1.4 Vergütungsstahl              | <1000              | 42 CrMo 4            | 110-130    | 0.015-0.020               | 0.020-0.025 | 0.025-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.070 | 0.070-0.090 | 0.090-0.100 | 0.100-0.105 |
| 1.6 Einsatzstahl                 | <1200              | 16 MnCr 5            | 90-110     | 0.015-0.020               | 0.020-0.025 | 0.025-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.070 | 0.070-0.080 | 0.080-0.085 |
| 1.8 Vergütungsstahl              | >1000              | 43 CrMo 4            | 90-110     | 0.015-0.020               | 0.020-0.025 | 0.025-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.070 | 0.070-0.080 | 0.080-0.085 |
| 1.9 Nitrierstahl                 | <1300              | 31 CrMoV 9           | 110-130    | 0.015-0.020               | 0.020-0.025 | 0.025-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.070 | 0.070-0.090 | 0.090-0.100 | 0.100-0.105 |
| 1.10 Werkzeugstahl               | <1300              | X 38 CrMoV 5 1       | 60-90      | 0.010-0.010               | 0.010-0.020 | 0.020-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.070 | 0.070-0.080 | 0.080-0.080 |
| <b>6. Harte Werkstoffe</b>       |                    |                      |            |                           |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 6.1 Stahl gehärtet -55HRC        | -55HRC             | x40CrMoV5-1          | 50-55      | 0.006-0.008               | 0.008-0.016 | 0.016-0.023 | 0.023-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.045 | 0.045-0.050 | 0.050-0.055 | 0.055-0.060 |


**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com