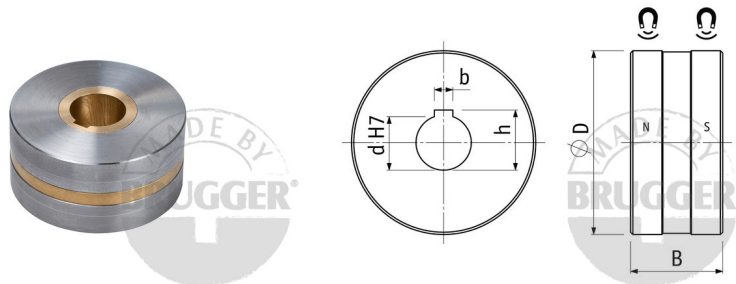


07 | Hafträder aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Hafträder mit Zweipol-Teilung aus NdFeB, Bohrung mit Passungstoleranz H7 und Nut



| Artikelnummer | D mm | d mm | B mm | b mm | h mm | Haftkraft* N | Temperatur °C |
|---------------|---|------|--------------------------------------|------|------|--------------|---------------|
| HRZ25 | 25 ^{+0.1} / _{-0.1} | 8 | 16 ^{+0.5} / _{-0.5} | 3 | 8.6 | 45 | 100 |
| HRZ32 | 32 ^{+0.1} / _{-0.1} | 10 | 18 ^{+0.5} / _{-0.5} | 4 | 11.1 | 65 | 100 |
| HRZ40 | 40 ^{+0.1} / _{-0.1} | 12 | 20 ^{+0.5} / _{-0.5} | 4 | 13.1 | 90 | 100 |
| HRZ50 | 50 ^{+0.1} / _{-0.1} | 16 | 25 ^{+0.5} / _{-0.5} | 5 | 17.3 | 140 | 100 |
| HRZ63 | 63 ^{+0.15} / _{-0.15} | 20 | 32 ^{+0.5} / _{-0.5} | 6 | 21.7 | 270 | 100 |
| HRZ80 | 80 ^{+0.15} / _{-0.15} | 25 | 40 ^{+0.5} / _{-0.5} | 8 | 26.7 | 380 | 100 |
| HRZ100 | 100 ^{+0.2} / _{-0.2} | 30 | 50 ^{+0.5} / _{-0.5} | 8 | 31.7 | 580 | 100 |
| HRZ125 | 125 ^{+0.2} / _{-0.2} | 40 | 62 ^{+0.5} / _{-0.5} | 12 | 42.1 | 1000 | 100 |
| HRZ160 | 160 ^{+0.25} / _{-0.25} | 50 | 80 ^{+0.5} / _{-0.5} | 14 | 52.6 | 1800 | 100 |



* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.