

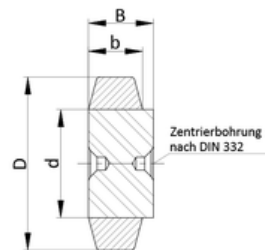


[Home](#) / [Standardprodukte](#) / [Gummi-Metall-Elemente](#) / [HIL-Reibrad](#)

HIL-Reibrad

Antriebsselement im Maschinenbau und in der Fördertechnik

- Werkstoff: Polychloroprene, hochverschleißfest, 80 ±5 Shore A
- Reibradnabe aus 1.0711 (9S20K)
- zulässige Reibbelagtemperatur -30° C bis +70° C
- beiderseits mit Zentrierbohrung



| Art.-Nr. | D | b | d | B |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| | 40 | 10 | 25 | 13 |
| | 45 | 11 | 28 | 14 |
| | 50 | 12 | 32 | 16 |
| | 56 | 14 | 35 | 18 |
| | 63 | 16 | 40 | 20 |
| | 71 | 18 | 45 | 22 |
| | 80 | 20 | 50 | 25 |
| | 90 | 22 | 55 | 27 |
| 0500271 | 100 | 25 | 65 | 30 |
| | 112 | 28 | 70 | 33 |
| | 125 | 32 | 80 | 37 |
| | 140 | 36 | 90 | 41 |

| Art.-Nr. | D | b | d | B |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| 0500195 | 160 | 40 | 100 | 45 |

[PDF](#)

© 2018 Hilgendorf GmbH + Co. • Benzstraße 1 • D-31135 Hildesheim

[+49 \(0\) 5121 / 28995-0](tel:+49(0)5121289950)

[info \(at\) hilgendorf.net](mailto:info@hilgendorf.net)

