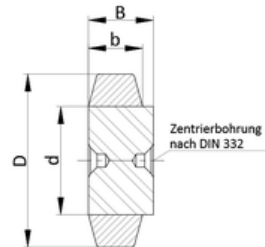




HIL-Reibrad

Antriebs-element 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
0500275	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
0500276	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)

