



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]
0500286	40	10	25	13
0500310	45	11	28	14
0500282	50	12	32	16
0500311	56	14	35	18
0500275	63	16	40	20
0500309	71	18	45	22
0500312	80	20	50	25

Art.-Nr.	D	b	d	B
0500313	90	22	55	27
0500271	100	25	65	30
0500314	112	28	70	33
0500276	125	32	80	37
0500293	140	36	90	41
0500195	160	40	100	45

© 2023 Hilgendorf GmbH & Co. KG • Benzstraße 1 • D-31135 Hildesheim

[+49 \(0\) 5121 / 28995-0](tel:+495121289950)

[E-Mail](#)

Cookie-Einstellungen

- Technisch erforderlich
- Statistikzwecke (anonymisiert)

Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige sind technisch erforderlich, während andere uns helfen, unser Angebot nutzerfreundlich zu gestalten. Sie können die Cookies für Statistikzwecke per Klick auf „Zustimmen und fortfahren“ akzeptieren oder die Einstellungen mithilfe obiger Auswahloptionen selbständig anpassen. Weiterführende Informationen und wie Sie Ihre Entscheidung jederzeit ändern können, finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Zustimmen und fortfahren Nur essentielle Cookies akzeptieren