

ROLLENBÖCKE

Gummirollen (Stahlfassung)
selbstausrichtend

D-HGZ



D-HGZ-5



ROLLENBÖCKE

Gummirollen (Stahlfassung),
selbstausrichtend

D-HGZ

Die selbstausrichtenden Rollenböcke aus der Serie D-HGZ stellen sich automatisch auf den Durchmesser des Werkstücks ein. Alle vier Achsen der Antriebeinheit sind motorisiert, um eine gleichmäßige Drehbewegung und eine optimale Gewichtsverteilung zu gewährleisten. Diese Druckverteilung bietet insbesondere bei Werkstücken mit einer dünnen Wand einen Vorteil. Es verringert die Möglichkeit der Verzerrung des Werkstücks. Die D-HGZ Behälterdrehvorrichtungen sind auf Grund der Gummi-Rollen auch geeignet für Bauteile, die eine Temperatur von 90° überschreiten.

**D-HGZ Rollenböcke sind von 5.000 kg bis 500 Tonnen Nutzlast erhältlich.
Spezialanfertigungen werden auf Anfrage hergestellt.**

Merkmale

- Laufrollen aus starkem Gummi in Stahlfassung
- Selbstausrichtend für mehrere Durchmesser
- Elektronische Qualitätskomponenten von Schneider/Siemens/Delta
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit der Antriebseinheit
- Optimale Lastverteilung (4 Rollen/ Einheit), besonders schonend für Werkstücke mit geringer Wandstärke und empfindlicher Oberfläche
- Hohe Stabilität aufgrund massiver Konstruktion der Maschine
- CE Zertifikat
- Fernbedienung (am Kabel)
- Doppel-Fußpedal
- 3 Jahre Garantie (Siehe Garantiebedingungen)

Optional

- Fußpedal für regelbare Geschwindigkeit
- Funkfernsteuerung
- Änderungen für Schienensysteme



ROLLENBÖCKE

Gummirollen (Stahlfassung),
selbstausrichtend

D-HGZ

Technische Daten

Modell	D-HGZ-5	D-HGZ-10	D-HGZ-20	D-HGZ-40	D-HGZ-60	D-HGZ-80	D-HGZ-100	D-HGZ-150
Max. Drehkapazität Antriebseinheit (kg)	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	150.000
Max. Nutzlast Antriebseinheit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	75.000
Max. Nutzlast Mitlaufeinheit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	75.000
Laufrollen Ø x Br. (mm)	250 x 140	300 x 170	350 x 180	400 x 200	450 x 220	450 x 230	500 x 280	500 x 300
Drehgeschwindigkeit (mm/min)	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000
Bauteil (Ø mm)	250 - 2.500	320 - 3.200	500 - 3.800	600 - 4.500	750 - 5.000	850 - 5.500	1.000 - 6.300	1.000 - 6.300
Motorleistung (kW)	0,75	1,1	1,5	3	5	7,5	7,5	10
Max. Temperatur Bauteil (°C)	250	250	250	250	250	250	250	250
Eingangsspannung	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben vorbehalten.



Dumeta BV

Marconistraat 26
NL-7575 AR Oldenzaal
tel +31 (0)541 533369
fax +31 (0)541 533371
mail info@dumeta.nl
www.dumeta.nl



Dumeta GmbH

TaT-Themenpark
Hovesaatstr. 6
D-48432 Rheine
tel +49 (0)3222 1092889
fax +49 (0)3222 1092910
mail info@dumeta.de
www.dumeta.de