

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**RADKÖRPER**

Polyamid-Räder, Kunststoff (Duroplast PF), Temperaturbeständigkeit bis 300°C.

**LAGERUNG**

Nabe aus Stahl und PTFE Buchse.

**LENKGEHÄUSE**

Verzinktes Stahlblech, Gehäuse ist für eine Tragfähigkeit bis zu 2000N ausgelegt. Die zweifache Kugellagerung und der direkte Kontakt zwischen Platte und Kugellagerhalterung mit integriertem Bolzen garantieren eine ausgezeichnete Manövrierbarkeit. Benötigt keine Wartung.

Bestehend aus (siehe Abb. 1):

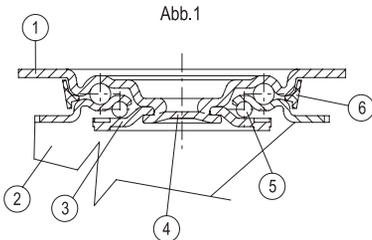
1. Platte: verzinktes Stahlblech
2. Lenkgabel: verzinktes Stahlblech
3. Kugellagerhalterung: verzinktes Stahlblech
4. Zapfen: in der Platte integriert;
5. Lagerung: zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert, für hohe Temperaturen geeignet
6. Staubschutzring: Polymer dunkelgrau RAL 7015.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- **SBL**: Lenkgehäuse ohne Bremse.
- **FBL**: Lenkgehäuse und zentrale Durchgangsbohrung zur Befestigung, ohne Bremse.

**ANWENDUNGEN**

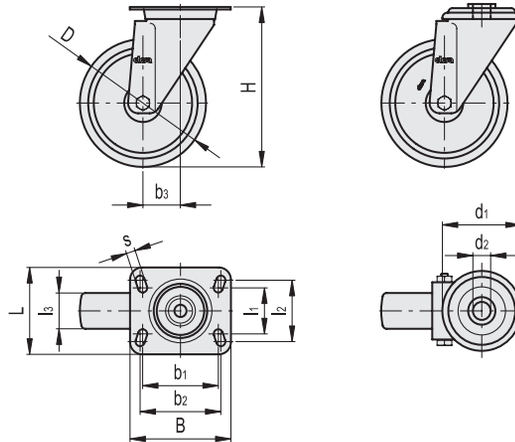
Durch die Beständigkeit bei hohen Temperaturen sind RE.F7-N-HT Rollen v.a. für den Lebensmittelsektor, speziell im Bereich von Bäckereien, geeignet.





RE.F7-SBL-N

RE.F7-FBL-N



RE.F7-SBL-N-HT

Code	Artikelnummer	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Rollwiderstand# [N]	Dynamische Tragfähigkeit# [N]	⚖️
448556	RE.F7-080-SBL-N-HT	80	45	60	35	107	100	85	9	75	80	40	1250	1500	710
448561	RE.F7-100-SBL-N-HT	100	45	60	35	128	100	85	9	75	80	35	1300	2000	850

RE.F7-FBL-N-HT

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	l3	H	b3	Rollwiderstand# [N]	Dynamische Tragfähigkeit# [N]	⚖️
448683	RE.F7-080-FBL-N-HT	80	73	12	35	107	40	1250	1500	620
448685	RE.F7-100-FBL-N-HT	100	73	12	35	128	35	1300	2000	720

# Für Rollwiderstand und dynamische Tragfähigkeit siehe Technische Daten (auf Seite 1296).