



Radblöcke

- Radlast bis zu 4000 kg
- Verfahrensgeschwindigkeit bis zu 4 m/s
- angetrieben/nicht angetrieben
- Fest-/Loslager
- Stahl-Ausführungen
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006
- universell einsetzbar

Vorteile

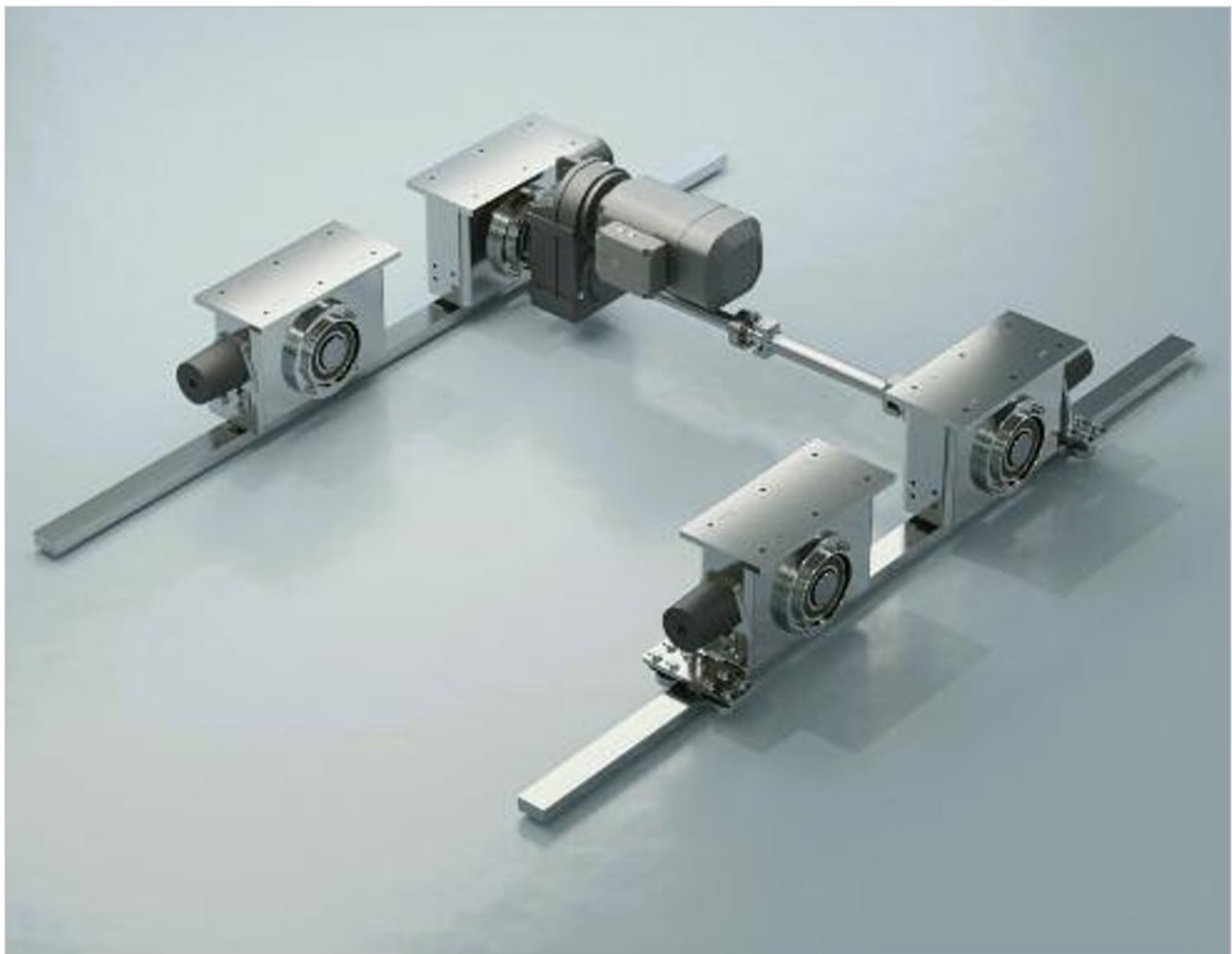
- für bodenebene Fahrbahn
- robust, unempfindlich, preiswert

Wheel blocks

- wheel load up to 4000 kg
- application speed up to 0.5 m/sec
- driven/not driven
- fixed/floating version
- Steel version
- all housing parts painted in RAL 9006
- multiple use

Advantages

- leveled floor track
- robust, cost effective



Lieferbares Zubehör:

- Montagehilfe zum Eingießen des Führungsprofils

Accessories on request:

- mounting tools for track assembly



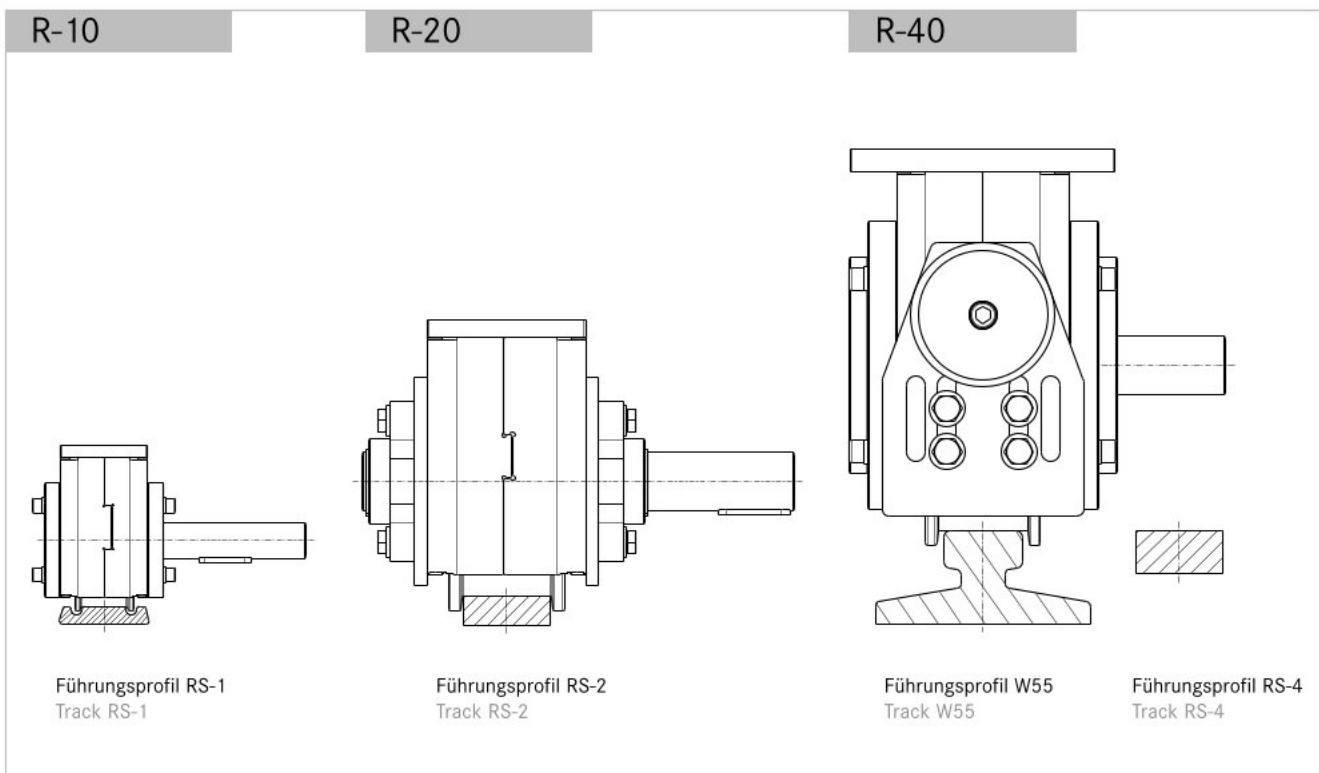
Übersicht Radblöcke

Overview Wheel blocks

Typ Type	max. Last in kg/Rad load per wheel	Rad-Ø [mm] wheel Ø [mm]	Gewicht [kg] weight [kg]	Antriebswelle Ø [mm] drive shaft Ø [mm]	Führung mit Spurkranz axial guided	Führungsprofil track type
RN-10-100	1000	92	4,4	keine / none	ja / yes	RS-1
RA-10-100	1000	92	5,5	25 x 90,8 mm	ja / yes	RS-1
RNL-10-100	1000	92	4,4	keine / none	nein / no	RS-1
RAL-10-100	1000	92	5,5	25 x 90,8 mm	nein / no	RS-1
RN-20-160	2000	160	23,7	keine / none	ja / yes	RS-2 / RS-2 FG
RA-20-160	2000	160	29,0	40 x 103,8 mm	ja / yes	RS-2 / RS-2 FG
RNL-20-160	2000	160	20,2	keine / none	nein / no	RS-2 / RS-2 LG
RAL-20-160	2000	160	24,7	40 x 103,8 mm	nein / no	RS-2 / RS-2 LG
RN-40-230	4000	230	66,7	keine / none	ja / yes	RS-4 / W55
RA-40-230	4000	230	67,5	40 x 75,6 mm	ja / yes	RS-4 / W55
RNL-40-230	4000	230	65,7	keine / none	nein / no	RS-4 / W55
RAL-40-230	4000	230	66,5	40 x 75,6 mm	nein / no	RS-4 / W55
RAM-40-230	4000	230	72,3	40 x 568,1 mm	ja / yes	RS-4 / W55
RALM-40-230	4000	230	71,3	40 x 568,1 mm	nein / no	RS-4 / W55

Zuordnung Radblöcke / Profile

Allocation Wheel blocks / Track



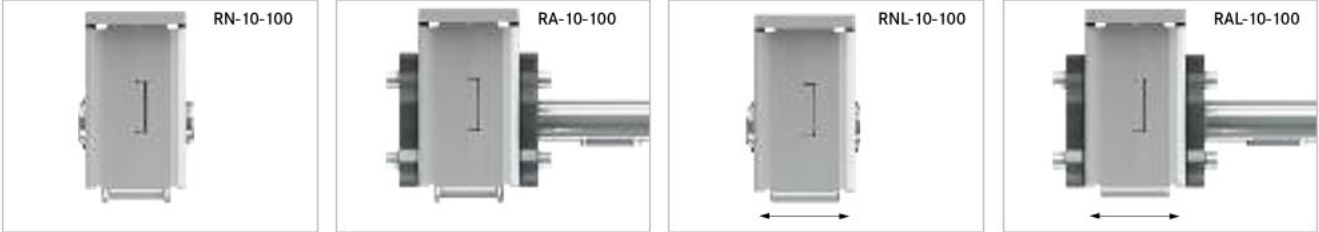


Radblöcke | Wheel blocks

Übersicht Radblöcke

Overview Wheel blocks

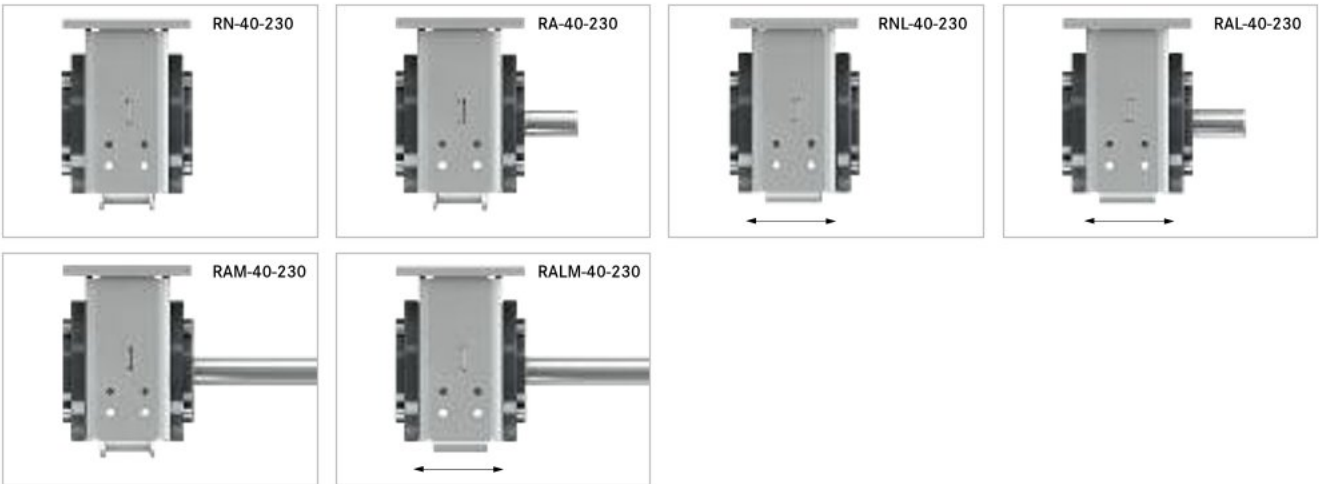
Tragfähigkeit/Load capacity: 1000 kg
Ausführung/Version: Stahl/Steel



Tragfähigkeit/Load capacity: 2000 kg
Ausführung/Version: Stahl/Steel



Tragfähigkeit/Load capacity: 4000 kg
Ausführung/Version: Stahl/Steel

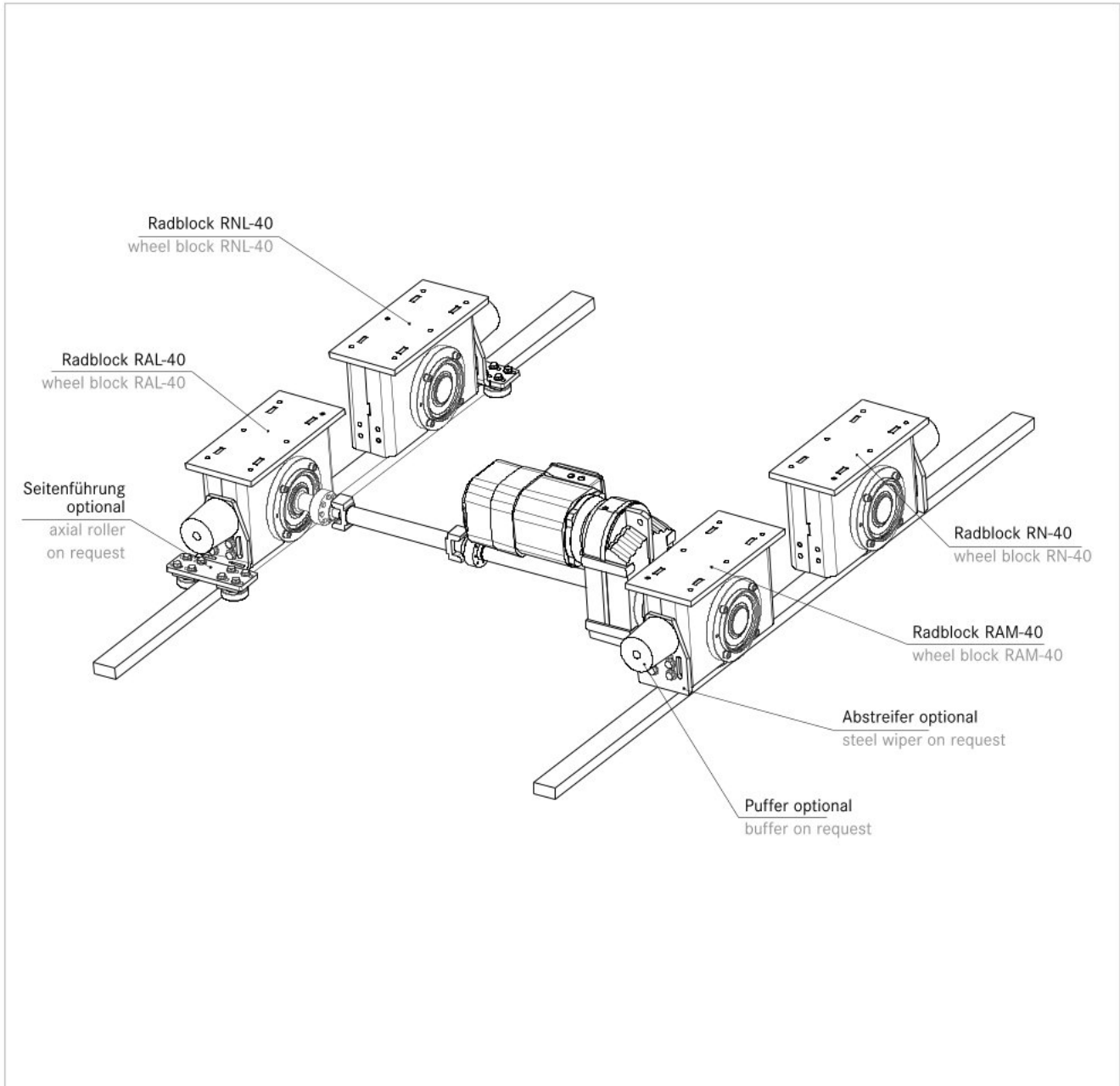


← → **Loslager-Version**
 Floating version



Anwendungsbeispiel
Antrieb R 40 Radblöcke

Application example
drive R 40 wheel block





Typ RN-10-100 mit Spurkranz

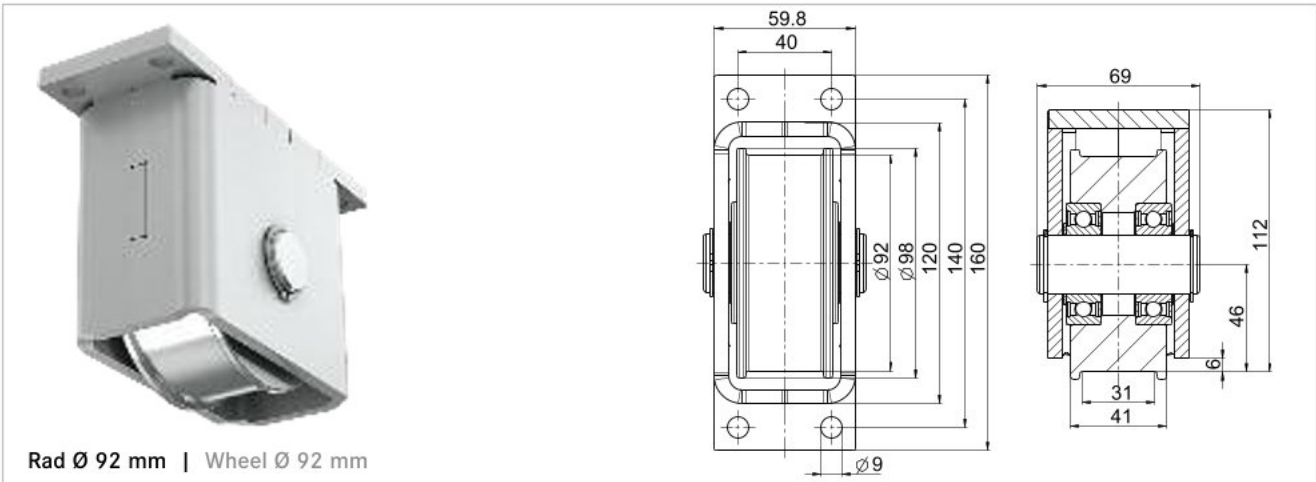
Artikel-Nr. 270.001.000

- nicht angetrieben
- Tragkraft: 1.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RN-10-100 guided version

Article no. 270.001.000

- not driven
- load capacity: 1,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Typ RA-10-100 mit Spurkranz

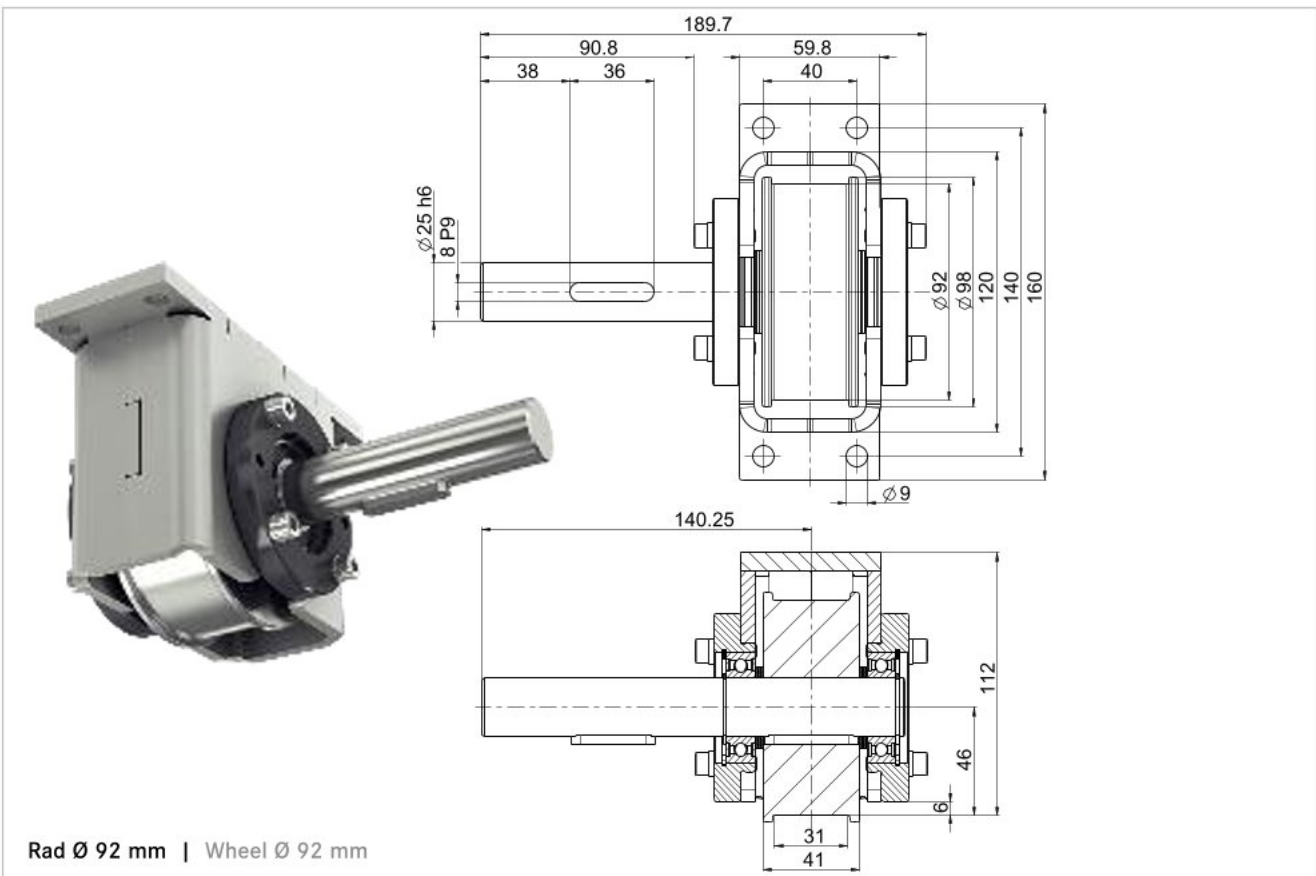
Artikel-Nr. 270.002.000

- angetrieben
- Tragkraft: 1.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RA-10-100 guided version

Article no. 270.002.000

- driven
- load capacity: 1,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006





Typ RNL-10-100 Loslager-Version

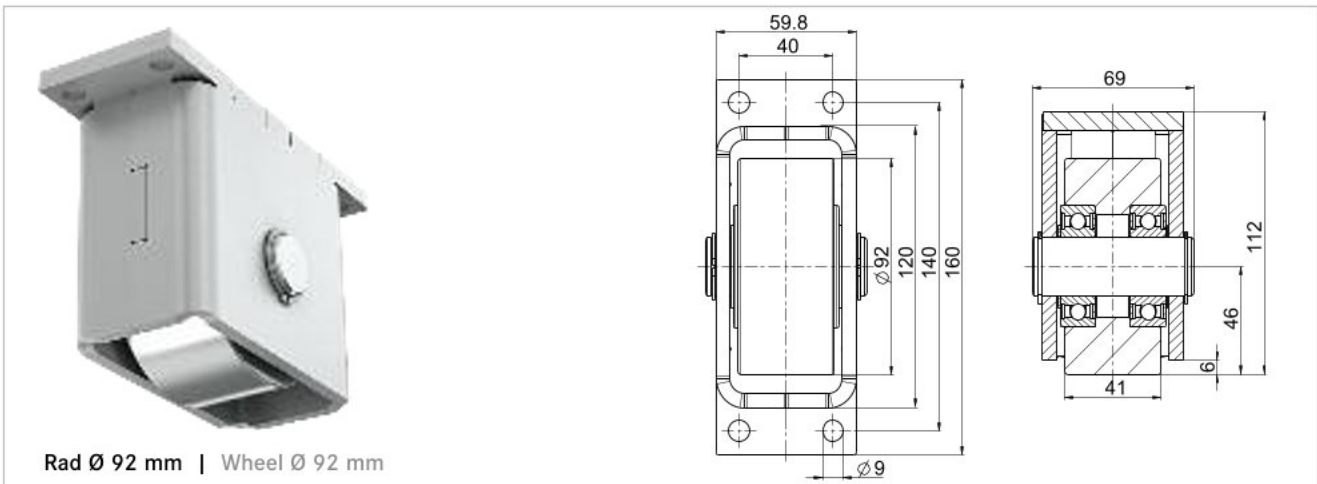
Artikel-Nr. 270.007.000

- nicht angetrieben
- Tragkraft: 1.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RNL-10-100 floating version

Article no. 270.007.000

- not driven
- load capacity: 1,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Typ RAL-10-100 Loslager-Version

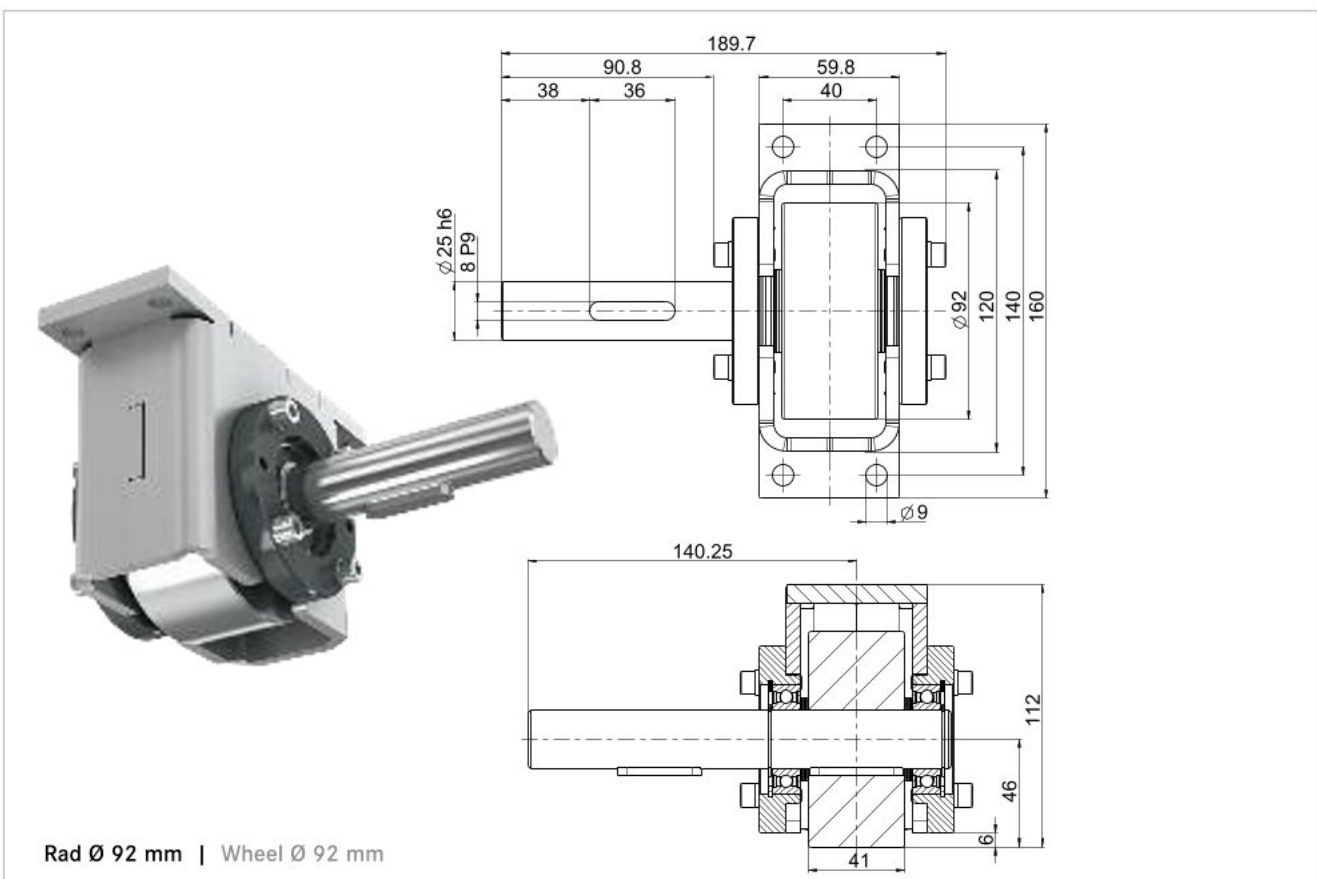
Artikel-Nr. 270.008.000

- angetrieben
- Tragkraft: 1.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RAL-10-100 floating version

Article no. 270.008.000

- driven
- load capacity: 1,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Radblöcke | Wheel blocks



Typ RN-20-160 mit Spurkranz

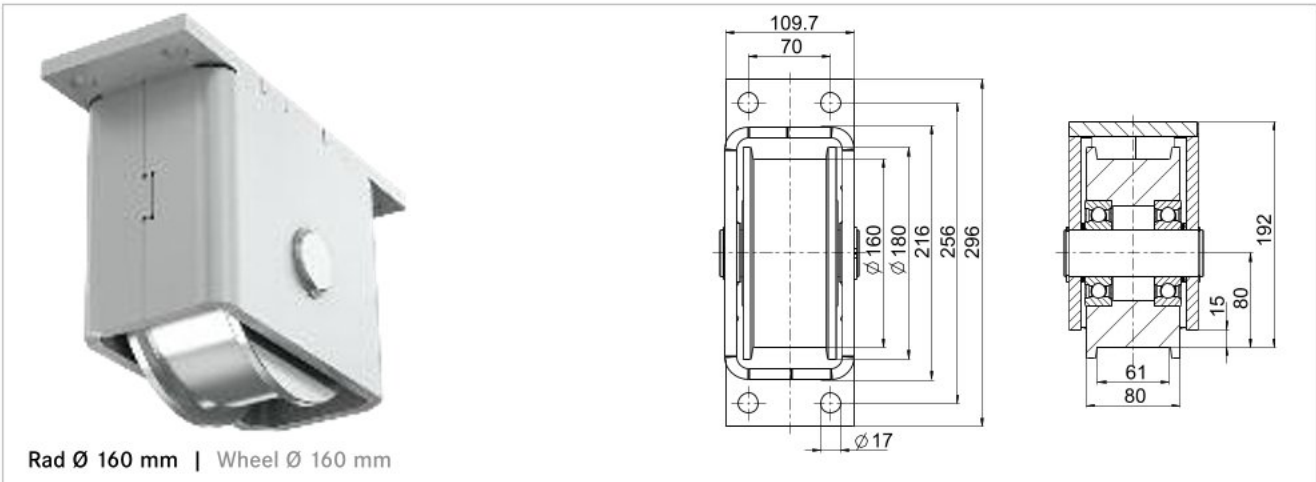
Artikel-Nr. 270.003.000

- nicht angetrieben
- Tragkraft: 2.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RN-20-160 guided version

Article no. 270.003.000

- not driven
- load capacity: 2,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Typ RA-20-160 mit Spurkranz

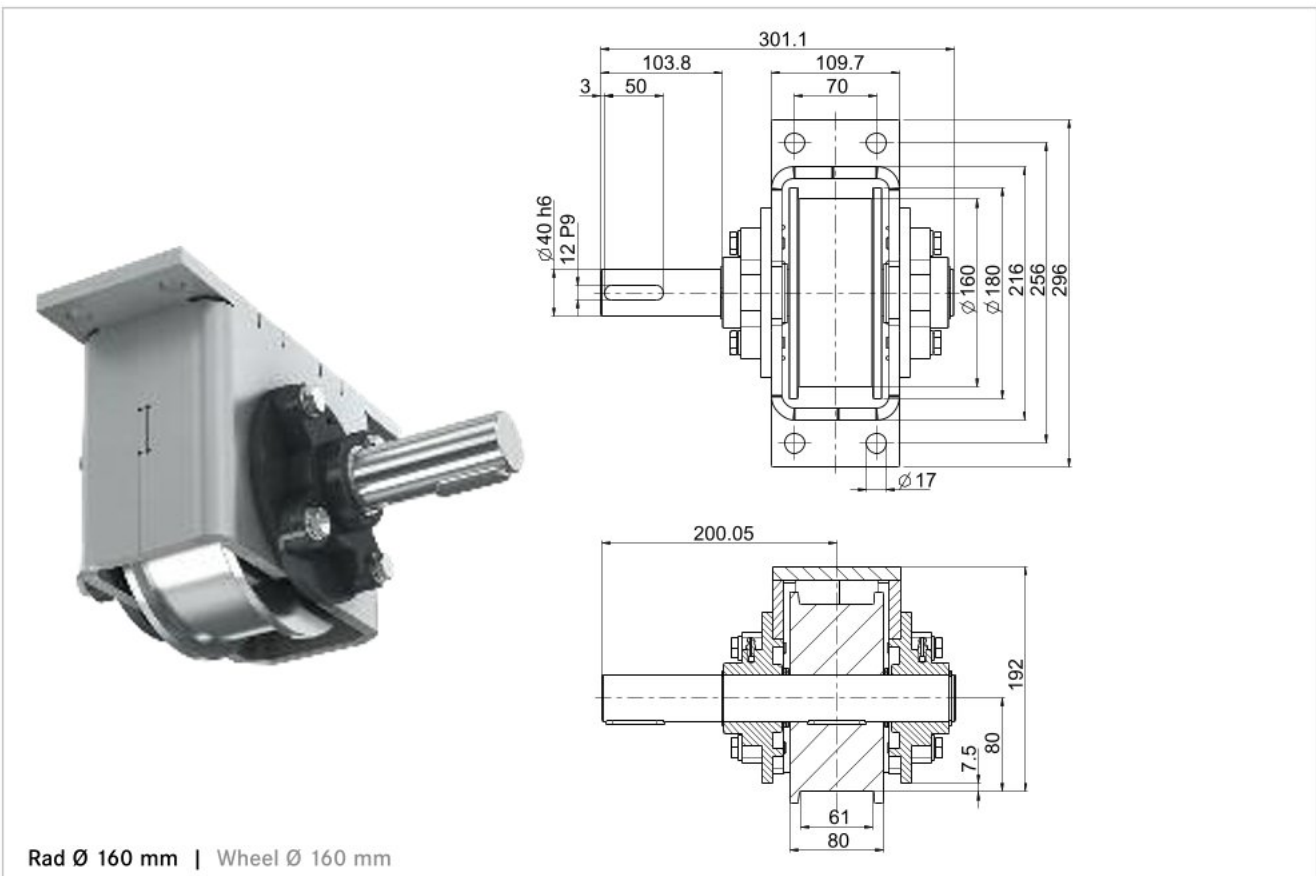
Artikel-Nr. 270.004.000

- angetrieben
- Tragkraft: 2.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RA-20-160 guided version

Article no. 270.004.000

- driven
- load capacity: 2,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Radblöcke | Wheel blocks



Typ RNL-20-160 Loslager Version

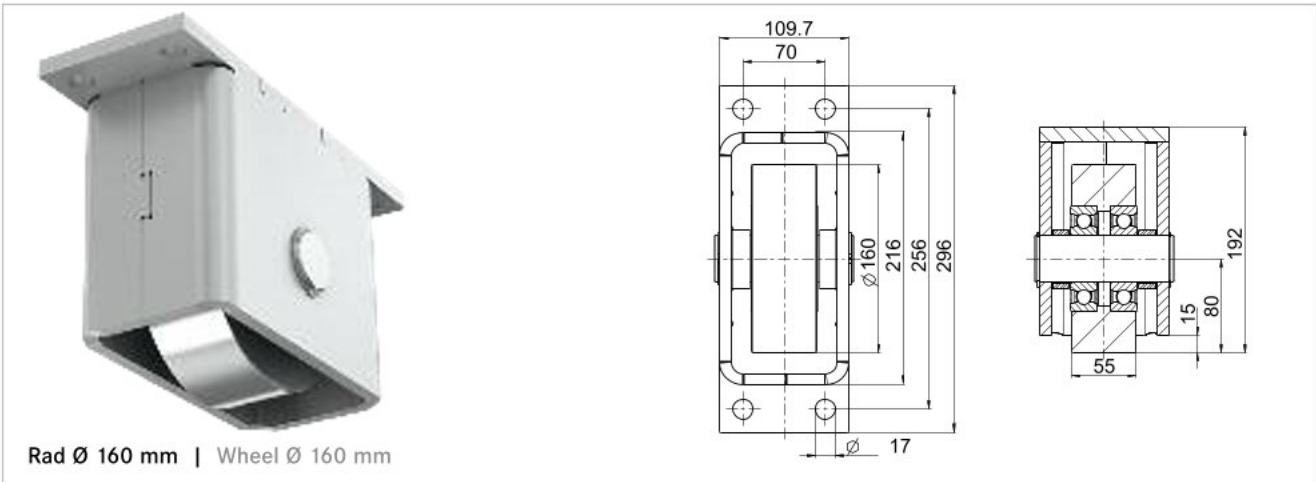
Artikel-Nr. 270.005.000

- nicht angetrieben
- Tragkraft: 2.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RNL-20-160 floating version

Article no. 270.005.000

- not driven
- load capacity: 2,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Typ RAL-20-160 Loslager Version

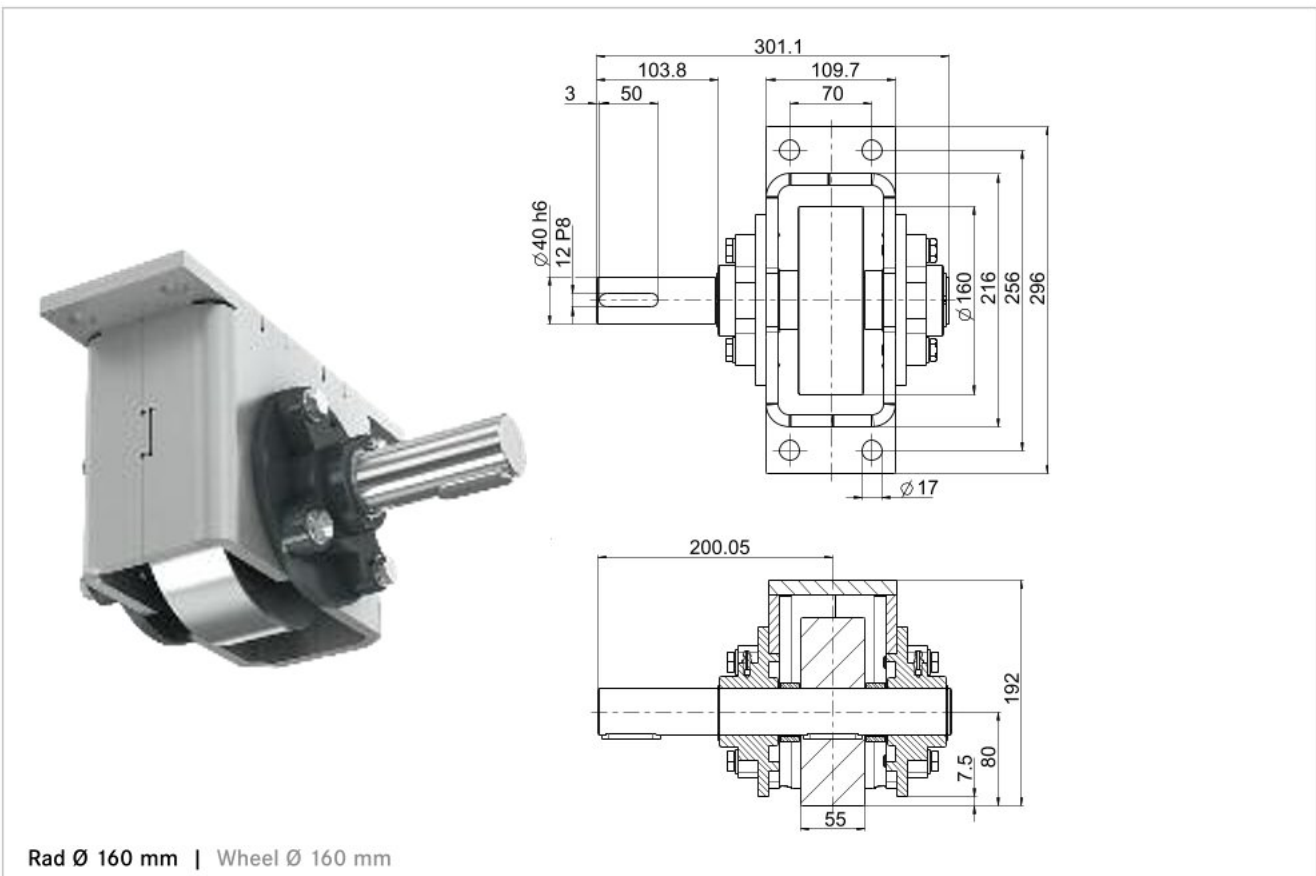
Artikel-Nr. 270.006.000

- angetrieben
- Tragkraft: 2.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RAL-20-160 floating version

Article no. 270.006.000

- driven
- load capacity: 2,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Radblöcke | Wheel blocks



Typ RN-40-230 mit Spurkranz

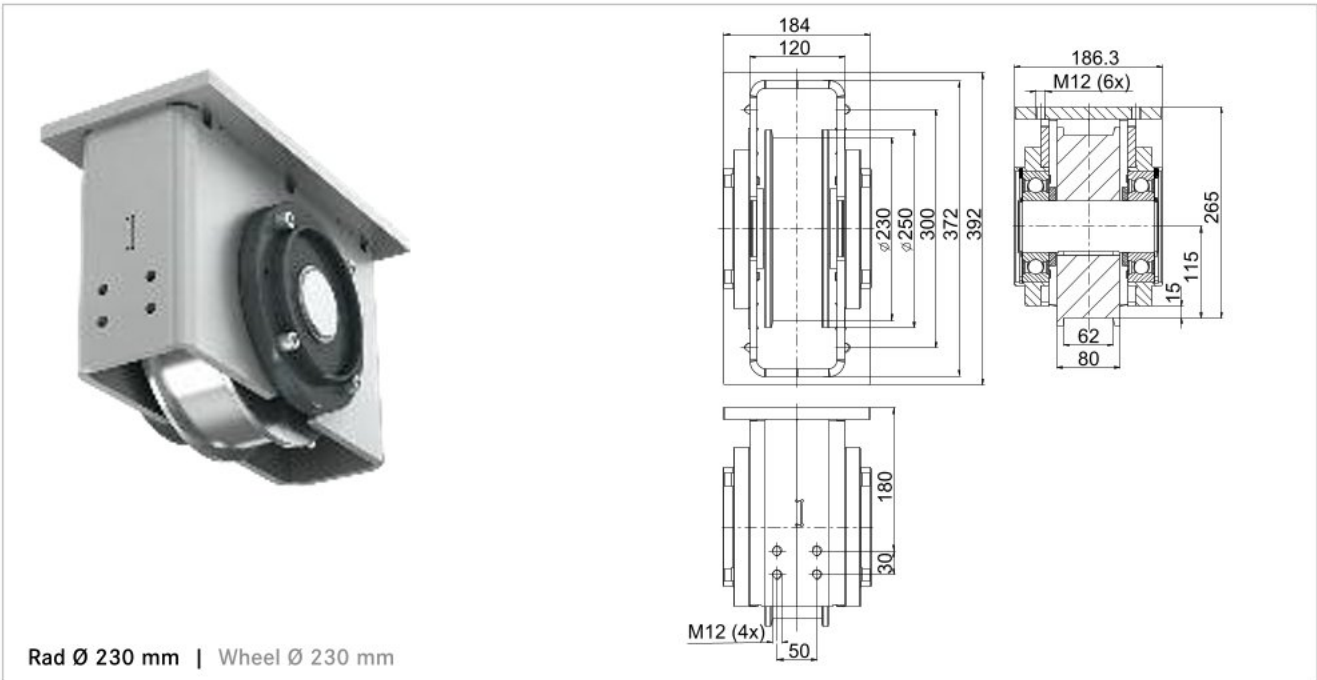
Artikel-Nr. 270.400.003

- nicht angetrieben
- Tragkraft: 4.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RN-40-230 guided version

Article no. 270.400.003

- not driven
- load capacity: 4,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Typ RA-40-230 mit Spurkranz

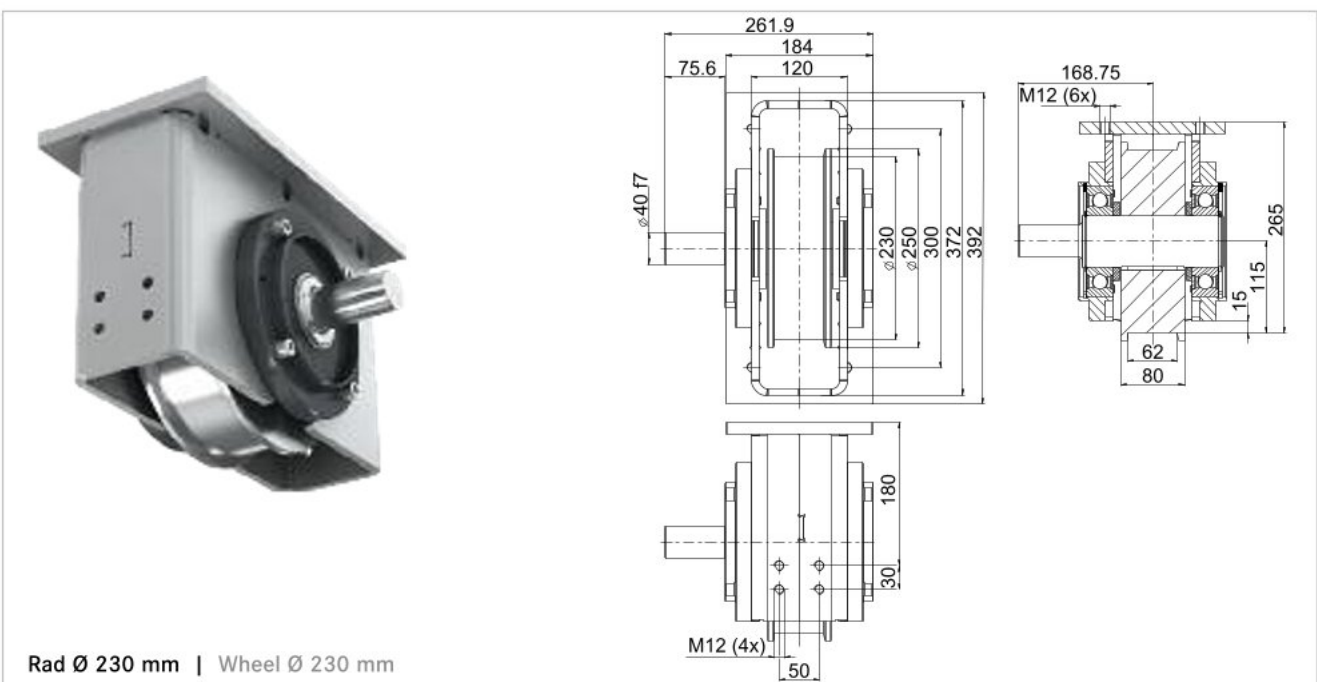
Artikel-Nr. 270.400.005

- angetrieben
- Tragkraft: 4.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RA-40-230 guided version

Article no. 270.400.005

- driven
- load capacity: 4,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006





Typ RNL-40-230 Loslager-Version

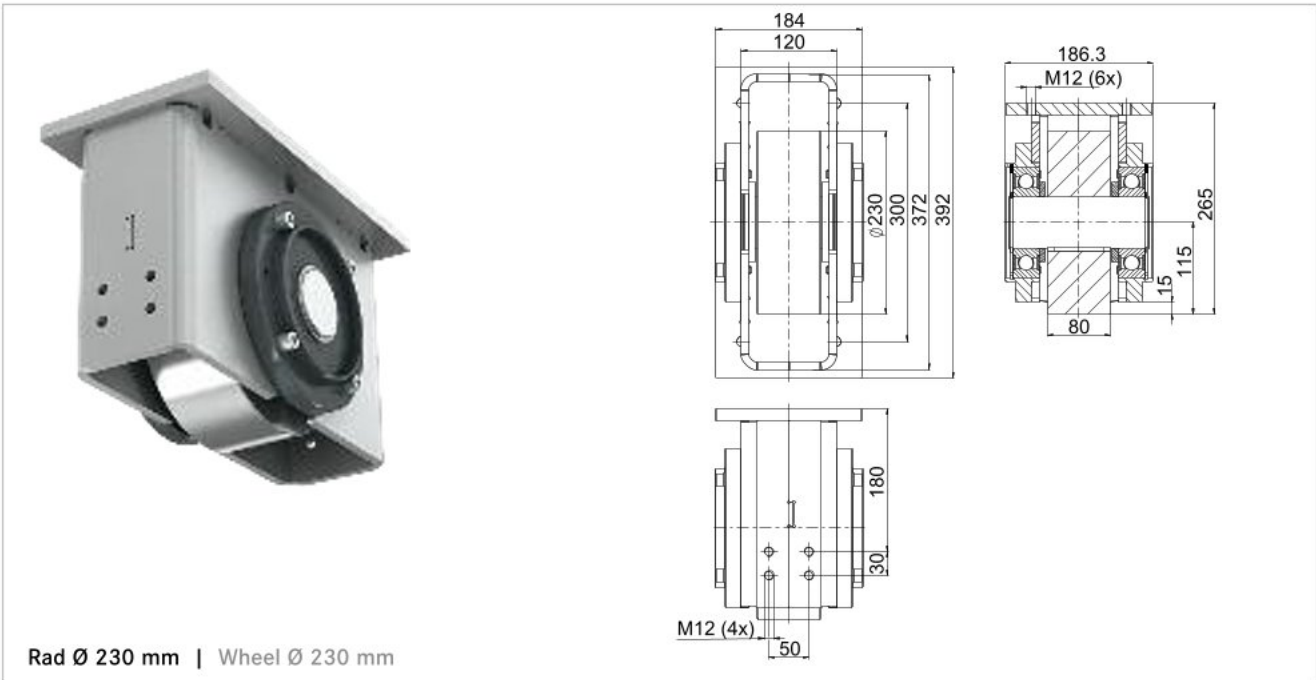
Artikel-Nr. 270.400.001

- nicht angetrieben
- Tragkraft: 4.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RNL-40-230 floating version

Article no. 270.400.001

- not driven
- load capacity: 4,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Typ RAL-40-230 Loslager-Version

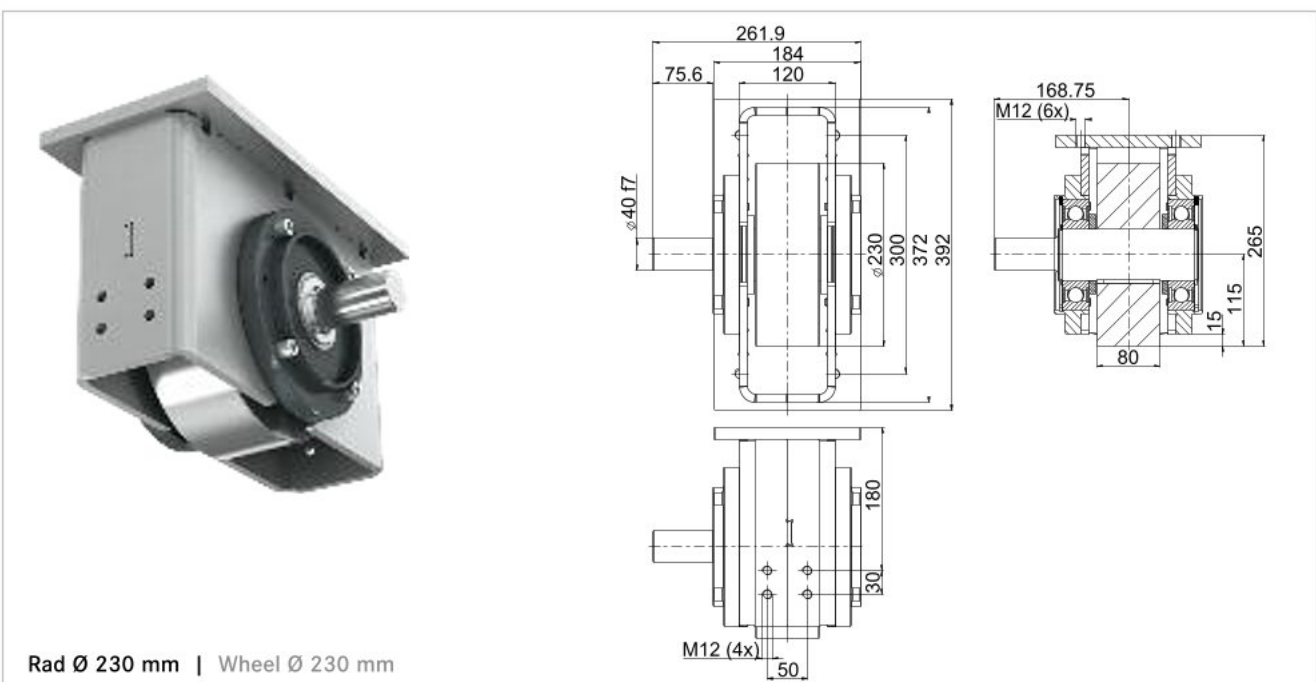
Artikel-Nr. 270.400.006

- angetrieben
- Tragkraft: 4.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RAL-40-230 floating version

Article no. 270.400.006

- driven
- load capacity: 4,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006





Typ RAM-40-230 mit Spurkranz

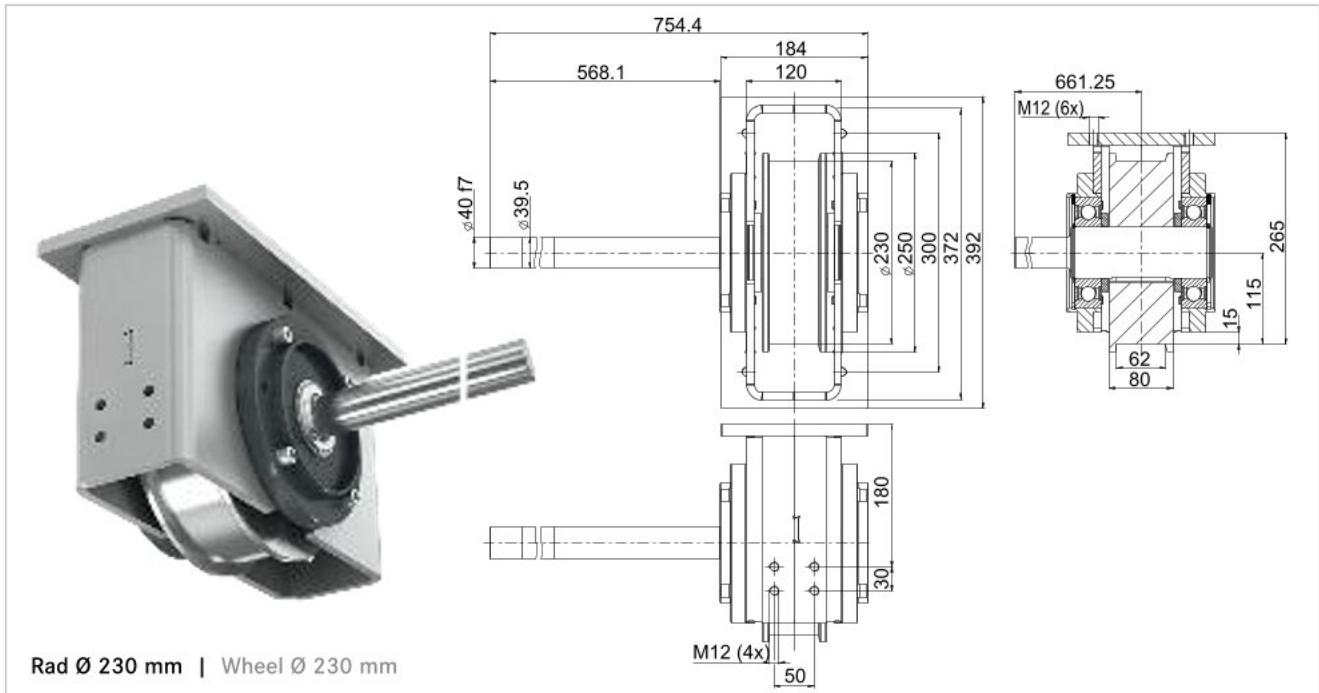
Artikel-Nr. 270.400.004

- angetrieben
- Tragkraft: 4.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RAM-40-230 guided version

Article no 270.400.004

- driven
- load capacity: 4,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006



Typ RALM-40-230 Loslager-Version

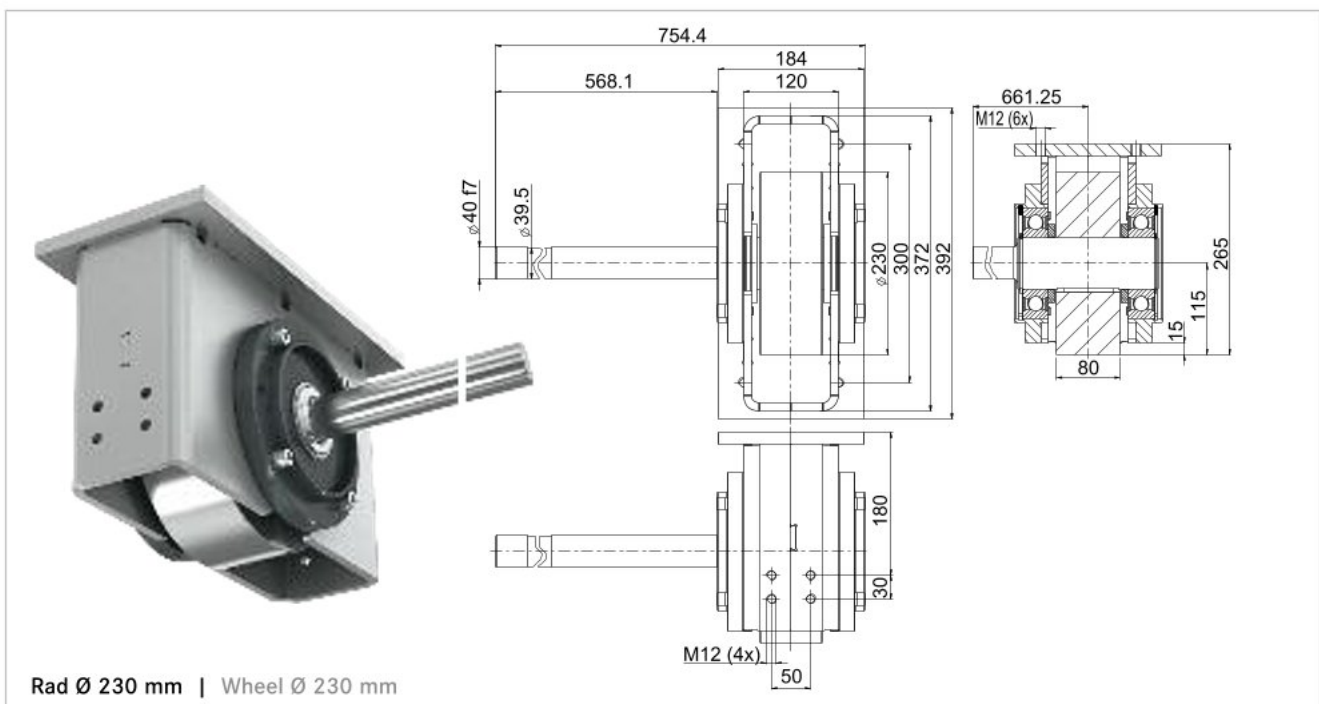
Artikel-Nr. 270.400.002

- angetrieben
- Tragkraft: 4.000 kg/Rad
- Gehäuseteile lackiert in RAL 9006

Type RALM-40-230 floating version

Article no 270.400.002

- driven
- load capacity: 4,000 kg/wheel
- housings painted in RAL 9006

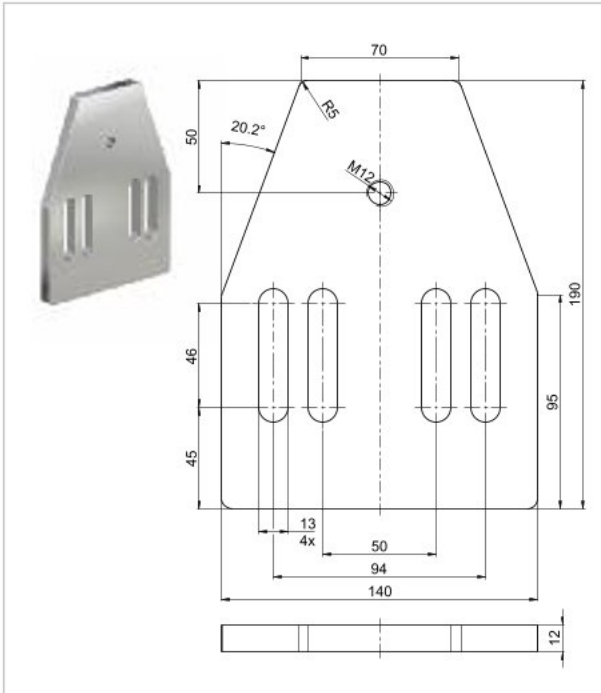




Zubehör für Serie R-40 Radblöcke

Abstreifer RA-40
Steel wiper RA-40

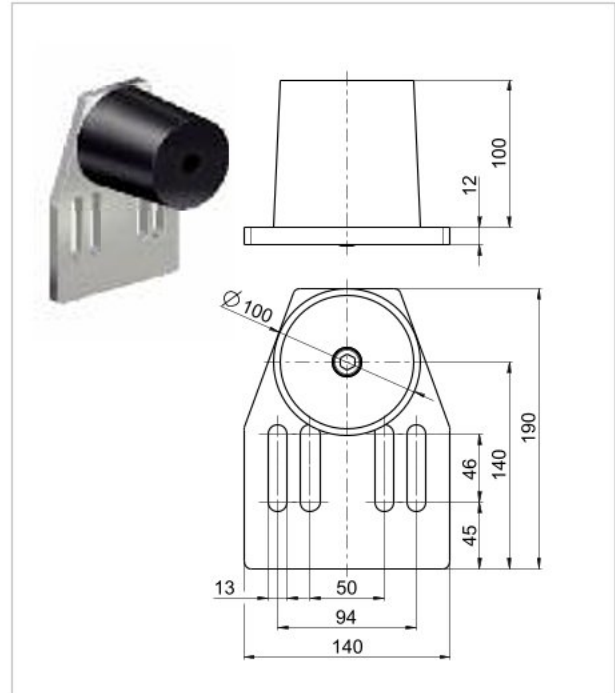
Artikel-Nr. 270.400.022
Article no.



Accessories for wheel block serie R-40

Anschlagpuffer RA-40
Bumper RA-40

Artikel-Nr. 270.400.021
Article no.



Seitenführungsrolle RA-40
Axial guide bearings RA-40

Artikel-Nr. 270.400.020
Article no.

