



Dr. TRETTER®
BEWEGUNG IN PERFEKTION



KUGELROLLEN BALL TRANSFER UNITS



VIELSEITIG EINSETZBAR
VERSATILE IN USE

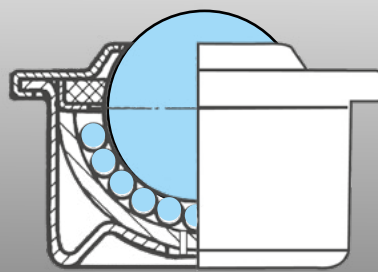


LANGLEBIG
LONG-LASTING



PREISWERT
ECONOMICAL

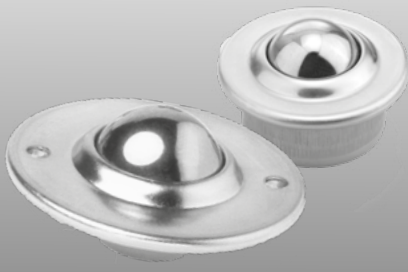
01



Technik Technical Data

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung Product description | 4 |
| Eigenschaften Characteristics | 6 |
| Anordnung, Größenauswahl und Bestellzeichenaufbau Arrangement, choosing the size and ordering reference number | 8 |

02



Stahlblech-Kugelrollen Sheet Steel Ball Transfer Units

| | |
|---|----|
| Saturn-Kugelrollen (KU) Flying Saucer Ball Transfer Units (KU) | 12 |
| Standard-Kugelrollen (KU) Standard Ball Transfer Units (KU) | 13 |

03



Massiv-Kugelrollen Solid Ball Transfer Units

| | |
|--|----|
| Topfrollen mit Bund (TR) Solid body with flange (TR) | 14 |
| Sonder-Topfrollen ohne Bund (TR) Solid body without flange (TR) | 16 |

04



Schwerlast-Kugelrollen Heavy-load Ball Transfer Units

| | |
|---|----|
| Bodenflansch (BR) Bottom flange (BR) | 17 |
| Kopfflansch (KR) Top flange (KR) | 18 |
| Topfform (SR) Without flange (SR) | 19 |



05



Gefederte Kugelrollen Spring-loaded Ball Transfer Units

Gefederte Massiv-Kugelrollen (FG) 20
Solid Ball Transfer Units,
spring-loaded (FG)

Gefederte Schwerlast-
Kugelrollen (FR) 21
Heavy-load Ball Transfer Units,
spring-loaded (FR)

06

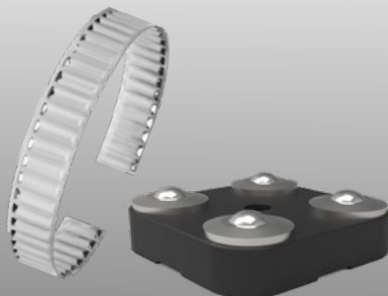


Boden-Kugelrollen Plastic Casters

Typ OC35 22
Type OC35

Typ OC50, OC55, OC55β 23
Type OC50, OC55, OC55β

07



Zubehör und Transporthilfe Accessories and Transport Aids

Befestigungsoptionen 24
Fixing options

Transporthilfe Mover (TWHM/TWHE) 26
Mover transport aids (TWHM/TWHE)



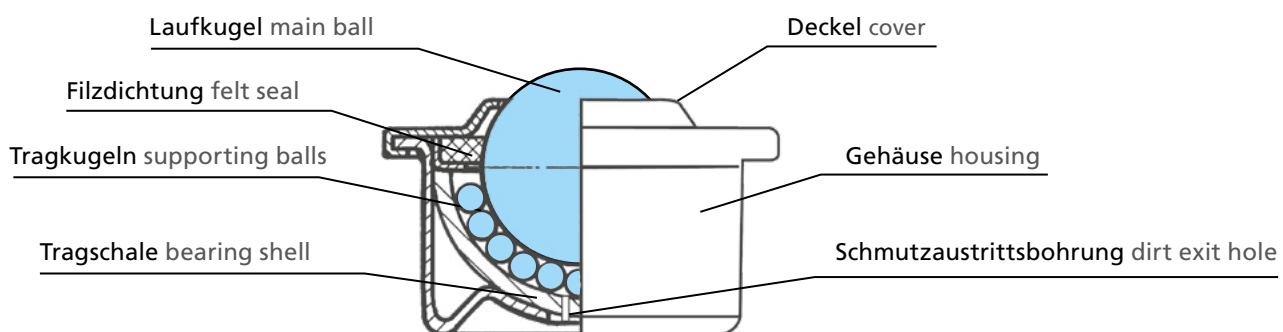
Produktbeschreibung

Kugelrollen sind bewährte Konstruktionselemente für Förder-systeme, Zuführungen, Pressen oder Montageplätze. So genannte Flughafen- oder Air Cargo-Rollen stellen eine weitere Anwendung dar.

Dr. Tretter hat ein breites Spektrum an Kugelrollen auf Lager, um seinen Kunden zeitnah ideale Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen sowie Herausforderungen bei der Befestigung liefern zu können.

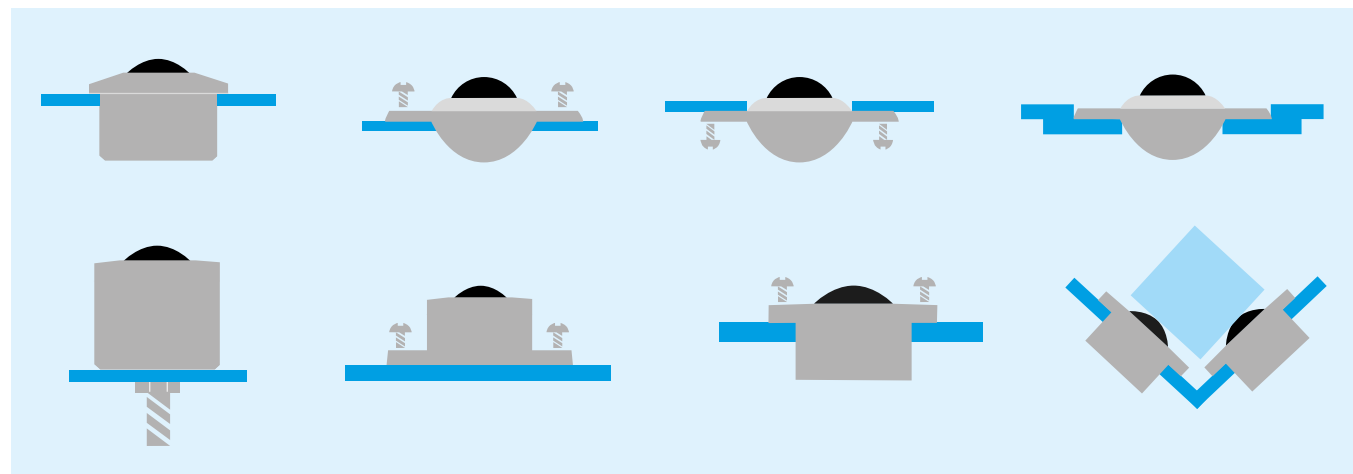
Aufbau

Das Herzstück einer Kugelrolle besteht aus der Laufkugel und einer Vielzahl kleiner Tragkugeln. Eine gehärtete Tragschale dient als Laufbahn. Durch diese Konstruktion kann die Laufkugel reibungsarm in alle Richtungen rotieren. Die Tragkugeln wälzen sich bei der Drehung der Laufkugel in der Schale ab. So wird ein müheloses Drehen oder Verschieben auch von schweren Lasten ermöglicht.



Einbaumöglichkeiten

Kugelrollen können je nach Bedarf in unterschiedlichster Weise eingebaut werden.



Product description

Ball Transfer Units are proven design elements for conveyor systems, feed systems, presses or assembly stations. So-called air cargo Ball Transfer Units represent another area of application.

To simplify installation, we have various Ball Transfer Unit geometries and fixing capabilities in stock to meet the needs of different applications.



kundenspezifische Lösungen inkl. Bemusterung
customized solutions incl. sampling

Structure

At the heart of a Ball Transfer Unit there is a main ball and a number of small supporting balls. A hardened bearing shell acts as the ball race. Thanks to this design, the main ball can rotate in all directions with only a low level of friction. The supporting balls roll in the shell as the main ball rotates. This permits the easy rotation or transportation of even heavy loads.

Fixing methods

Ball Transfer Units can be installed in a variety of ways depending on the requirements.





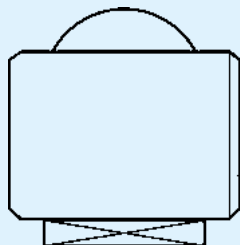
Sonderausführungen

Neben den in diesem Katalog aufgeführten Standard-Kugelrollen fertigen wir auch ab mittleren Stückzahlen Sonder-Kugelrollen nach Ihren Vorgaben.

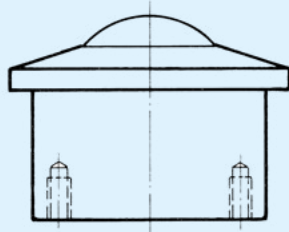
Special design

Alongside the standard Ball Transfer Units listed in this catalogue, we also manufacture special Ball Transfer Units to your specifications as of medium batch sizes.

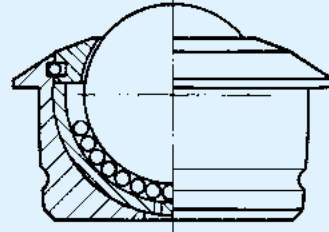
Beispiele Examples



Aussengewinde und Vierkant
External thread and square
cross-section



Befestigungsbohrungen
Fixing holes



Einstich für O-Ring
Groove for O-ring

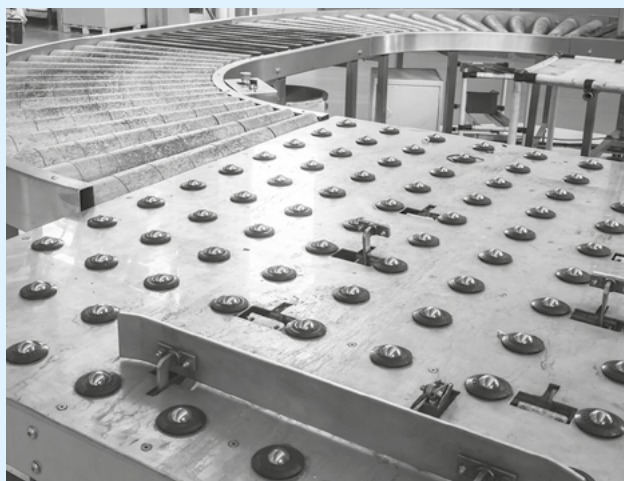
Anwendungen

- Schwenk- und Drehtische sowie Weichen und Kreuzungen bei Förderanlagen, Einschubvorrichtungen an Pressen und Scheren, Lagerung von Werkzeughalterungen, Schablonen und Werkstückträgern
- Lagerung von Kurvenscheiben und Schiebewänden
- Handling von Stahlrohren
- Hebebühnen und Hubtische
- Zuführeinrichtungen und Montagelinien für produzierende Betriebe

Applications

- Turntables as well as switches and intersections in conveyor systems, feed mechanisms at presses and shearing equipment, support for tool mounts, jigs and tool holders
- Supports for cam plates and sliding panels
- Handling of steel pipes
- Lifting platforms and lifting tables
- Feed mechanisms and assembly lines for manufacturing companies

Anwendungsbeispiele Example applications



Eigenschaften

Geschwindigkeit

Die zulässige Fördergeschwindigkeit beträgt bis 2 m/s. Bei den Größen 60-90 muss bei Geschwindigkeiten über 1 m/s abhängig von der Belastung mit einer erheblichen Temperaturerhöhung gerechnet werden.

Reibung

Die Reibungskoeffizienten der Kugelrollen liegen bei einer Geschwindigkeit von 1 m/s bei etwa $0,005 \mu$. Dieser Wert unterliegt jedoch entsprechend den Bedingungen des Einsatzfalles großen Schwankungen.

Steifigkeit

Die Steifigkeit unserer Topfrollen ist wesentlich günstiger als bei anderen Kugelrollen, da sie massive Gehäuse besitzen. Es können daher die statischen Werte von Stahlkugeln eingesetzt werden.

Schmierung

Eine Schmierung ist zum Korrosionsschutz zu empfehlen. Nachdem bei Kugelrollen eine Rollreibung vorliegt, können die allgemeinen Wälzlagervorschriften sinngemäß angewendet werden - es kann also mit Öl oder Fett je nach Temperatur oder Schmutzgefährdung geschmiert werden. In vielen Fällen kann jedoch auf Schmierung verzichtet werden.

Dichtung

Die Laufkugel ist in der Regel von einer ringförmigen Filzdichtung umgeben, welche die kleinen Tragkugeln vor großem Staub- und Schmutzanfall weitgehend schützt.

Temperatur

Die max. Temperatur bei Kugelrollen mit Stahlkugel und Filzdichtung beträgt 100°C, mit Kunststoffkugel 60°C. Ohne Filzdichtung können Kugelrollen mit Stahlkugeln bei höheren Temperaturen eingesetzt werden. Für die dabei eintretende Tragzahlminderung können folgende Richtwerte vorgemerkt werden:

Bei 125°C : 10%; 150°C : 20%; 170°C: 30%; 200°C : 50%.

Korrosionsschutz

Für korrosionsgefährdete Fälle können fast alle Typen auch verzinkt und mit Nirokugeln bestückt oder komplett in Niro geliefert werden und sind normalerweise ab Lager lieferbar.

Einbaulage

Bei kopfständigem Einbau - also mit der Kugel nach unten - sollte darauf geachtet werden, dass die Lauffläche für die Punktbelastung der Kugel ausgelegt ist. Um keine Laufriefen zu erhalten, muss die Mindesthärte 50 HRC betragen.



Fördergeschwindigkeit bis 2 m/s
conveying speed up to 2 m/s



optional rostbeständig
optionally rustproof



Temperatur bis 200°C
temperature up to 200°C

Characteristics

Speed

Conveying speeds of up to 2 m/s are permitted. With sizes 60-90, it is necessary to take account of a considerable load-dependent temperature increase at speeds of over 1 m/s.

Friction

At a speed of 1 m/s, the coefficient of friction of the Ball Transfer Units is approximately 0.005μ . However, this value may vary greatly depending on the application conditions.

Rigidity

The rigidity of our pot rollers is considerably more advantageous than in other Ball Transfer Units because they have a solid housing. It is therefore possible to assume the static load values of steel balls.

Lubrication

Lubrication is recommended in order to protect against corrosion. Because Ball Transfer Units are subject to rolling friction, it is possible to apply the general instructions for roller bearings – oil or grease can therefore be used for lubrication depending on the temperature and the risk of contamination. However, in many cases, lubrication is unnecessary.

Sealing

The main ball is usually enclosed in a ring-shaped felt seal which gives the small supporting balls a high level of protection against dust and dirt.

Temperature

The max. temperature for Ball Transfer Units with steel ball and felt seal is 100 °C. When plastic balls are used, the value is 60 °C. If there is no felt seal then Ball Transfer Units with steel balls can be used at higher temperatures. The following guideline values for the corresponding reduction in dynamic load capacity can be assumed:
At 125 °C: 10%; 150 °C: 20%; 170 °C: 30%; 200 °C: 50%.

Corrosion protection

For applications where there is a risk of corrosion, practically all the product types can also be supplied zinc-plated and with stainless steel balls or fully in stainless steel. These variants are usually available from stock.

Installation position

When installed upside down – i.e., with the ball facing downwards – it is necessary to ensure that the running surface is designed for point loading of the ball. The minimum hardness must be 50 HRC in order to avoid any marking due to ball running.

Lebensdauer

Die Lebensdauer der Kugelrollen (= Umdrehungen) errechnet sich unter normalen Umgebungsbedingungen mit der Tragzahl:

$$L = \left(\frac{C}{F} \cdot ft \right)^3 \cdot 10^6$$

dabei ist

- L = Lebensdauer (Umdrehungen)
- C = Tragzahl [N]
- F = Belastung [N]
- ft = Temperaturfaktor

Service life

The service life (= rotations) for the Ball Transfer Units is calculated using the dynamic load capacity under normal ambient conditions:

$$L = \left(\frac{C}{F} \cdot ft \right)^3 \cdot 10^6$$

whereby

- L = service life (rotations)
- C = load capacity [N]
- F = load [N]
- ft = temperature factor

Kugelrollen im Überblick

Overview of Ball Transfer Units



| | HEAVY | X | X | X | X | EASY | X | X | X |
|---|-------|---|---|---|---|------|---|---|---|
| Belastung Load | | | | | | | | | |
| Schmutzunempfindlichkeit Sensitivity to dirt | | | | | | | | | |
| Geräuschentwicklung Sound emission | | | | | | | | | |
| Stoßbelastung Impact load | | | | | | | | | |
| Einbautiefe Installation depth | | | | | | | | | |
| Montagelöcher Mounting holes | | | | | | | | | |
| Überkopffmontage Overhead mounting | | | | | | | | | |
| Eigengewicht Weight | | | | | | | | | |
| Wirtschaftlichkeit Cost-effectiveness | | | | | | | | | |

Stahlblech-Kugelrollen Sheet Steel Ball Transfer Units

Saturn-Kugelrollen KU34/KU35
Flying Saucer Ball Transfer Units KU34/KU35

Standard-Kugelrollen KU30/KU31
Standard Ball Transfer Units KU30/KU31

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|---|---|----|----|
| 0 | + | - | 0 | ++ | ++ | - | + | ++ | ++ |
|---|---|---|---|----|----|---|---|----|----|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| + | 0 | 0 | 0 | 0 | + | - | 0 | ++ | ++ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Massiv-Kugelrollen Solid Ball Transfer Units

Topfrollen mit Bund TR00/TR01
Solid body with flange TR00/TR01

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| + | + | + | + | + | + | - | + | + | + |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Sonder-Topfrollen ohne Bund TR02/TR12
Solid body without flange TR02/TR12

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| + | + | + | + | + | + | - | + | + | + |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

AirCargo mit Bund und Tragschale TR30
AirCargo with flange and bearing shell TR30

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|
| ++ | ++ | + | + | + | + | - | - | ++ | ++ |
|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|

Schwerlast-Kugelrollen Heavy-load Ball Transfer Units

mit Kopfflansch KR
with top flange KR

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|
| ++ | ++ | ++ | ++ | 0 | ++ | ++ | 0 | 0 | 0 |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|

mit Bodenflansch BR
with bottom flange BR

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|
| ++ | ++ | ++ | ++ | 0 | ++ | ++ | 0 | 0 | 0 |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|

ohne Bund / mit Gewindezapfen
without flange / pivot with thread

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|
| ++ | ++ | ++ | ++ | 0 | - | ++ | 0 | 0 | 0 |
|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|

Gefederte Kugelrollen Spring-loaded Ball Transfer Units

mit Bund FG
with flange FG

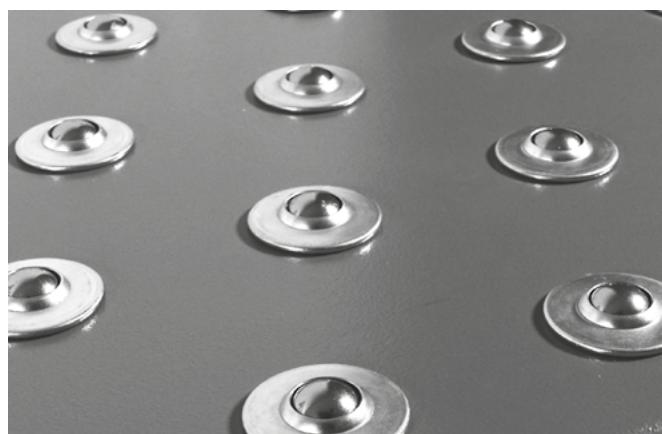
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| + | + | + | ++ | - | - | + | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|

ohne Bund FR
without flange FR

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|
| ++ | ++ | ++ | ++ | - | - | ++ | 0 | 0 | 0 |
|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|



Anordnung und Größenauswahl



Anordnung

Die verschiedenen Anordnungen von Kugelrollen ermöglichen das Verschieben oder Drehen von Fördergut in jeder Richtung. Dieses mühelose Verändern der Laufrichtung des Fördergutes macht die so bestückten Kugellinentische vielseitig einsetzbar, z. B. an Kreuzungen und Ausschleusstellen von Förderbändern, Rollen- und Röllchenbahnen, aber auch bei Maschinen oder an Packplätzen.

Arrangement and choosing the size



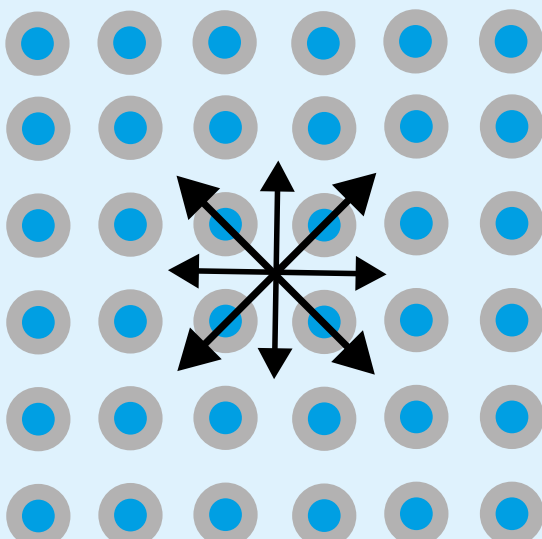
Arrangement

By varying the arrangement of the Ball Transfer Units, it is possible to transport or rotate the conveyed material in any direction. Thanks to the ease of changing the direction of travel of the transported material, ball transfer tables equipped with these Ball Transfer Units can be used for many different applications, e.g. at intersections and parts exclusion points on conveyor belts or roller conveyors as well as at machines or packaging stations.

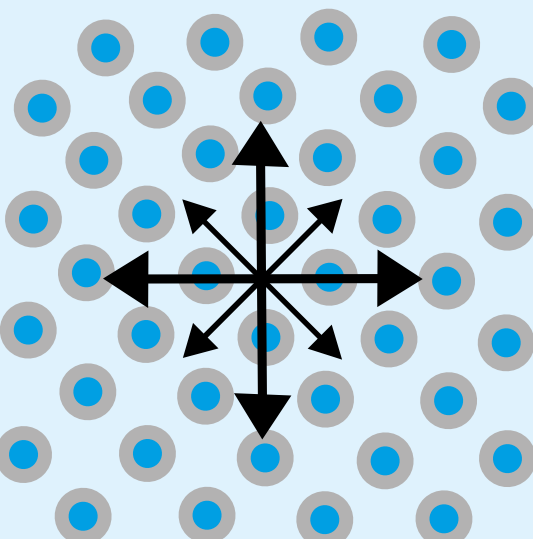


vielseitig einsetzbar
versatile in use

Quadratische Anordnung Square arrangement

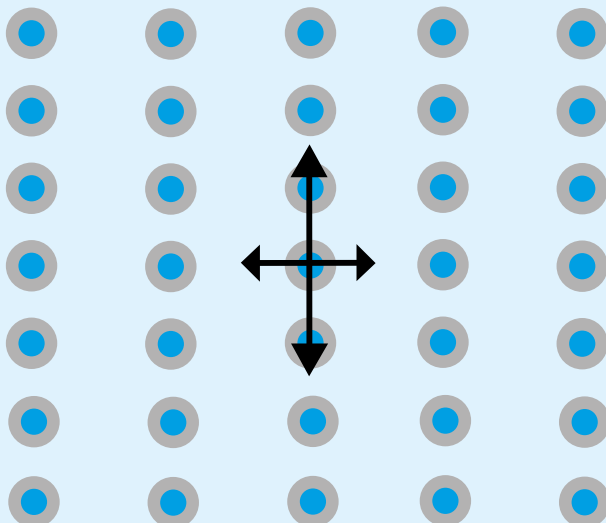


Diagonale Anordnung Diamond arrangement





Verbreiterte Anordnung Elongated arrangement



Die schwarzen Pfeile zeigen die idealen Bewegungsrichtungen.

The black arrows indicate the ideal directions of movement.

Größenauswahl

Bei der Festlegung der Kugelrollengröße muss man außer dem Gewicht auch die Größe und Beschaffenheit der Grundfläche der Last beachten.

Der maximale Kugelrollenabstand bei planer Grundfläche errechnet sich aus einer Division der kleinsten Kantenlänge durch 2,5, damit die Last immer auf Kugelrollen aufliegt und nicht in die Zwischenräume der Kugelrollen abkippen kann.

Die erforderliche Tragkraft bei Kugelrollen ergibt sich aus der Belastung dividiert durch drei, da man bei stabilen Grundflächen davon ausgeht, dass wegen der Toleranzen der Grundfläche und der Kugelrollen bzw. deren Aufnahme nur drei Kugelrollen zum Tragen kommen.

Bei ungünstiger Lastzuführung, bei heruntergezogenen Kanten der Lastgrundfläche oder anderen ungünstigen Faktoren muss ein entsprechender Sicherheitszuschlag gemacht werden. Ist eine präzise Höhenausrichtung der Kugelrollen gegeben, z. B. durch Einsatz von Federn, hydraulisches Anlegen, Feinausrichtung, oder ist die Grundfläche der Last anpassungsfähig, so kann mit der Anzahl der tragenden Kugelrollen gerechnet werden.

Tragzahlangaben

Bei den Tragzahlangaben der nachfolgenden Seiten wurden die vorsichtigsten Berechnungsarten und größten Sicherheitsparameter zugrunde gelegt, nachdem die Produkthaftpflicht mancher Länder dazu zwingt.

Choosing the size

When defining the size of the Ball Transfer Units, it is also necessary to take account of the size and properties of the load surface.

The maximum distance between Ball Transfer Units on a level surface is calculated by dividing the smallest edge length by 2.5 so that the load is always lying on the Ball Transfer Units and cannot tip off into the gaps between them.

The load-bearing capacity required for Ball Transfer Units is calculated as the load divided by three because, given a stable bearing surface, it can be assumed that, due to the tolerances of the surface and the Ball Transfer Units or their supports, only three Ball Transfer Units actually transport the material. If load infeed is unfavourable, if the edges of the surface of the load extend downwards or if other disadvantageous factors are present then it will be necessary to add a corresponding safety margin. If the precise horizontal alignment of the Ball Transfer Units is assured, e.g. through the use of springs, hydraulic supports or precision adjustment, or if the surface of the load is adaptable, it is possible to perform the calculation based on the number of load-bearing Ball Transfer Units.

Load capacity specifications

The load capacity specifications on the following pages were obtained using the most prudent calculation methods and most extensive safety parameters. This is demanded by product liability requirements in many countries.



rasche Fertigung einer maßgeschneiderten Lösung
rapid production of a customized solution



Bestellzeichenaufbau

Die Bestellzeichen sind so aufgebaut, dass die Kugelrollen nach dem Durchmesser der Laufkugel d_w bzw. dem Gehäusedurchmesser bei Schwerlasttypen geordnet sind. Bei der kleinsten Größe ist die Laufkugel 7,9 mm, bei der Größten beträgt sie 101,6 mm.

Bestellbeispiel / Order example

KU34 - 116

Kugelrollentyp / Ball Transfer Unit type

KU = Saturn- oder Standard-Kugelrolle / Flying Saucer or Standard Ball Transfer Units

TR = Topfrolle / Solid Ball Transfer Units

SR = Schwerlast-Kugelrolle Topfform / Heavy-load Ball Transfer Units without flange

BR = Schwerlast-Kugelrolle Bodenflansch / Heavy-load Ball Transfer Units bottom flange

KR = Schwerlast-Kugelrolle Kopfflansch / Heavy-load Ball Transfer Units top flange

FR = Gefederte Schwerlast-Kugelrolle / Heavy-load Ball Transfer Units, spring-loaded

FG = Gefederte Massiv-Kugelrolle / Solid Ball Transfer Units, spring-loaded

Bauform / Design

Material * / Material *

1 = verzinkt / zinc-plated

2 = verzinkt und Niro-Kugeln / zinc-plated and stainless steel balls

5 = alle Teile Niro / all parts made from stainless steel

* nur bei KU, TR / * only for KU, TR

Kugel- oder Gehäusedurchmesser / Ball or housing diameter



Wichtiger Hinweis

Alle CAD-Daten und digitale Kataloge sind
erhältlich auf: www.tretter.de



Important note

All CAD data and digital catalogues are
available at: www.tretter.de





Ihre Notizen

Your notes



Unsere Stahlblech-Kugelrollen eignen sich für preisensible Konstruktionen, bei geringem Eigengewicht. Wir bieten Ihnen zwei verschiedenen Varianten der Stahlblech-Kugelrolle.

Our sheet steel Ball Transfer Units are suitable for economically priced designs and have a low intrinsic weight. We can supply two variants of our sheet steel Ball Transfer Units.



geringes Eigengewicht
low intrinsic weight



preiswert
economical



Saturn-Kugelrollen – Typ KU34*
Flying Saucer Ball Transfer Units – type KU34

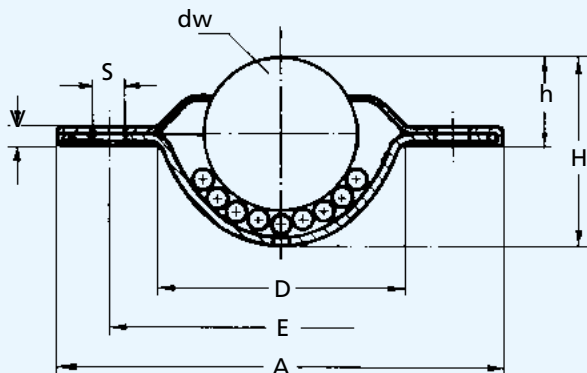


schmutzunempfindlich
not sensitive to dirt

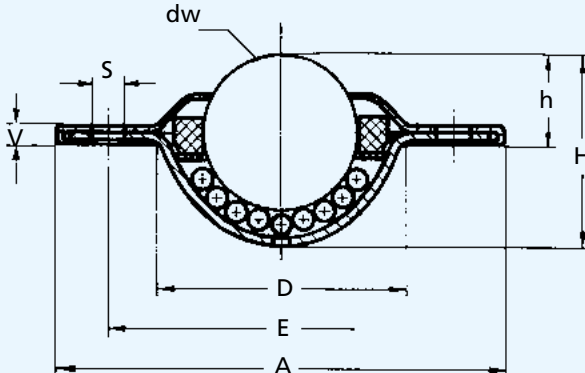
- Wenig Bautiefe bei begrenzten Einbauverhältnissen
- Sichere Befestigung über die vorhandenen Montagebohrungen - wir empfehlen den Einbau nur mit Kugel nach oben
- Größe 22 verfügt zusätzlich über eine Filzabdichtung und gehärtete Kugelschale
- Auf Anfrage auch mit Kunststoff-Laufkugel erhältlich

- Low installation depth for compact installation scenarios
- Secure fixing thanks to the mounting holes provided – we recommend only installing the units with the ball facing upwards
- Size 22 also has a felt seal and a hardened bearing shell
- Also available with plastic main ball on request

Größe / size: 16/24/38



Größe / size: 22



| Bestellzeichen order references | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | | | Tragzahl load capacity | Gewicht weight |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|---------------|---------------|------|-------|-----|---------------------------|-------------------|
| verzinkt zinc-plated | dw | D | ØA | $h_{\pm 0,2}$ | $H_{\pm 0,3}$ | E | ØS | V | C [N] | [kg] |
| KU34-116 | 15,8 | 25 | 41 | 10,8 | 19,3 | 30 | 2x3,5 | 3,4 | 150 | 0,046 |
| KU34-122 | 22,0 | 33 | 45 | 9,8 | 27,7 | 39 | 3x3,5 | 3,6 | 1200 | 0,100 |
| KU34-124 | 25,4 | 38 | 56 | 14,6 | 30,0 | 45 | 2x4,0 | 4,0 | 600 | 0,132 |
| KU34-138 | 38,1 | 51 | 93 | 29,0 | 46,0 | 69,9 | 2x7,1 | 7,1 | 890 | 0,488 |



*Auch in Niro lieferbar, siehe Air Cargo-Kugelrollen

*Also available in stainless steel, see air cargo Ball Transfer Units





Standard-Kugelrollen – Typ KU30/31

Standard Ball Transfer Units– type KU30/31

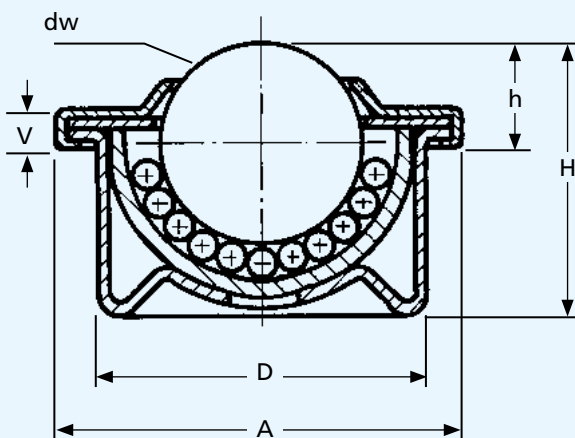


optional rostbeständig
optional stainless steel

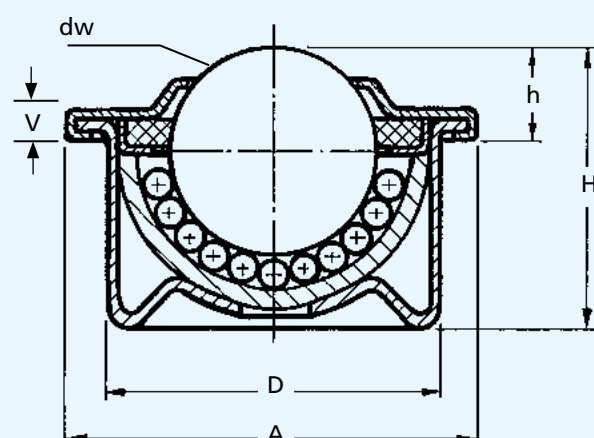
- Durch die besondere Formgebung der Laufschale kann diese Type auch kopfständig eingebaut werden.
- Ab Größe 22 zusätzlich mit Filzabdichtung als Eindringschutz gegen Schmutz und zur Geräuschminderung
- Mit Laufkugeln in Kunststoff [Bestellbezeichnung: KU35..] lieferbar (wir empfehlen diese, nicht mit Kugel nach unten einzubauen)
- Optional komplett in NIRO-Stahl erhältlich [Bestellbezeichnung: KU30-5..]

- Thanks to the special shape of the shell, this type can also be installed with the ball facing downwards.
- As of size 22, provided with felt seal to prevent dirt penetration and reduce sound emissions.
- Available with plastic main balls [order reference: KU35..] (we do not recommend installing this version with the balls facing downwards)
- Optionally also available completely in stainless steel [order reference: KU30-5..]

Größe / size: 15



Größe / size: 22/30



Bestellzeichen order references

| verzinkt zinc-plated | verzinkt, mit Nirokugeln zinc-plated, with stainless steel balls | alle Teile Nirostahl all parts made from stainless steel |
|-------------------------|--|---|
|-------------------------|--|---|

Abmessungen dimensions [mm]

| dw | D _{±0,1} | ØA | h _{±0,3} | H _{±0,3} | V | C [N] | Gewicht weight [kg] |
|----|-------------------|----|-------------------|-------------------|---|-------|---------------------------|
|----|-------------------|----|-------------------|-------------------|---|-------|---------------------------|

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|------|----|-----|------|------|-----|-------|
| KU30-115 | | 15,8 | 24 | 31 | 9,5 | 21,0 | 2,9 | 450 | 0,040 |
| | KU30-215 | KU30-515 | 15,8 | 24 | 31 | 9,5 | 21,0 | 2,9 | 350 |
| KU30-122 | | | 22,2 | 36 | 45 | 9,8 | 29,5 | 2,9 | 1200 |
| | KU30-222 | KU30-522 | 22,2 | 36 | 45 | 9,8 | 29,5 | 2,9 | 900 |
| KU30-130 | | | 30,1 | 45 | 55 | 13,8 | 37,0 | 3,7 | 2000 |
| | KU30-230 | KU30-530 | 30,1 | 45 | 55 | 13,8 | 37,8 | 3,7 | 1400 |
| | | | | | | | | | 0,265 |

verzinkt, mit Kunststofflaufkugel zinc-plated, with plastic main ball

| | | | | | | | | | |
|----------|--|------|------|----|-----|------|------|-----|-------|
| KU31-115 | | 15,8 | 24 | 31 | 9,5 | 21,0 | 2,9 | 130 | 0,024 |
| KU31-122 | | | 22,2 | 36 | 45 | 9,8 | 29,5 | 2,9 | 220 |
| KU31-130 | | | 30,1 | 45 | 55 | 13,8 | 37,8 | 3,7 | 250 |



Unsere Massiv-Kugelrollen besitzen ein Ganzstahl-Gehäuse und können so hohe Stoßbelastungen aufnehmen.

Bis auf Größe 15 besteht der Deckel ebenfalls aus massivem Stahl und kann deshalb nicht durch heruntergezogene Kanten oder ein schrages Aufsetzen des Transportguts zugebörtelt werden. Sie besitzen ein Austrittsloch, durch das kleinere Verschmutzungen nach Zermahlen austreten können.

Our solid Ball Transfer Units are equipped with an all-steel housing and are therefore able to withstand high impact loads.

Up to size 15, the cover is also made from solid steel and cannot therefore be distorted by downward-pointing edges or obliquely loaded material for transportation. The units are equipped with a hole in the base through which small contaminants can exit after being crushed.



hoch belastbar
high load-bearing capacity



schmutzunempfindlich
not sensitive to dirt



Topfrollen mit Bund – Typ TR
Solid body with flange – type TR

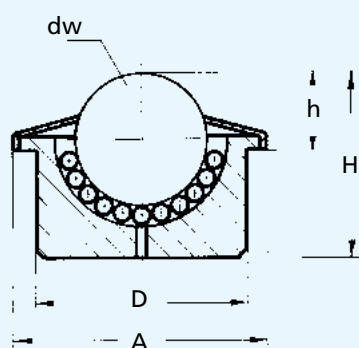


optional rostbeständig
optional stainless steel

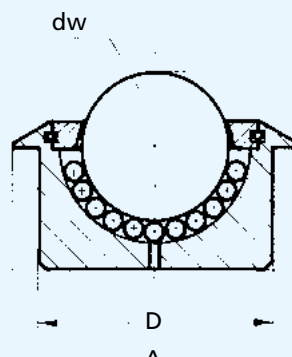
- Ab Größe 22 zusätzlich mit Filzabdichtung als Eindringschutz gegen Schmutz und zur Geräuschminderung
- Optional komplett in NIRO-Stahl erhältlich [Bestellbezeichnung: TR00-5..] und in Niro mit Kunststoff-Laufkugel [Bestellbezeichnung: TR01-5..]
- Die Größe 12 mit Kunststoff-Laufkugel ist nicht für kopfständigen Einbau geeignet.

- As of size 22, provided with a felt seal to prevent dirt penetration and reduce sound emissions
- Optionally also available completely in stainless steel [order reference: TR00-5..] and in stainless steel with plastic main ball [order reference: TR01-5..]
- Size 12 with plastic main ball is not suitable for installation with the ball facing downwards.

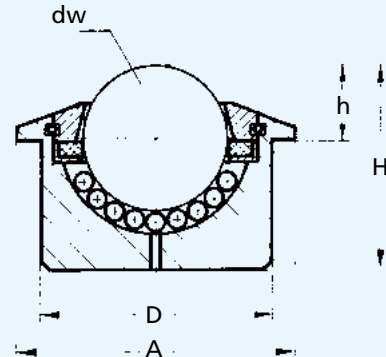
Größe / size: 12



Größe / size: 15



Größe / size: 22/30/45/60





| Bestellzeichen order references | | | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | Tragzahl load capacity | Gewicht weight |
|------------------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------------|
| verzinkt zinc- plated | verzinkt mit Niro-Kugeln zinc-plated, with stainless steel balls | alle Teile Niro all parts made from stainless steel | d_w | $D \pm 0,08$ | $\varnothing A$ | $h \pm 0,3$ | $H \pm 0,3$ | C (N) | kg |
| TR00- 112 | | | 12,7 | 22 | 27,0 | 8,0 | 17,0 | 200 | 0,035 |
| | TR00- 212 | TR00- 512 | 12,7 | 22 | 27,0 | 8,0 | 17,0 | 150 | 0,037 |
| TR20- 115 | | | 15,8 | 24 | 30,0 | 8,1 | 20,0 | 500 | 0,055 |
| | TR20- 215 | TR20- 515 | 15,8 | 24 | 30,0 | 8,1 | 20,0 | 400 | 0,055 |
| TR00- 122 | | | 22,2 | 36 | 45,0 | 9,8 | 30,5 | 1800 | 0,180 |
| | TR00- 222 | TR00- 522 | 22,2 | 36 | 45,0 | 9,8 | 30,5 | 1300 | 0,180 |
| TR00- 130 | | | 30,1 | 45 | 55,0 | 13,8 | 36,8 | 3500 | 0,360 |
| | TR00- 230 | TR00- 530 | 30,1 | 45 | 55,0 | 13,8 | 36,8 | 2100 | 0,360 |
| TR00- 145 | | | 44,4 | 62 | 75,0 | 19,0 | 53,5 | 6000 | 0,980 |
| | TR00- 245 | TR00- 545 | 44,4 | 62 | 75,0 | 19,0 | 53,5 | 4000 | 0,980 |
| TR00- 160 | | | 60,0 | 100 | 117,0 | 30,0 | 78,0 | 15000 | 3,700 |
| | TR00- 260 | | 60,0 | 100 | 117,0 | 30,0 | 78,0 | 9000 | 3,700 |

verzinkt mit POM-Kugel zinc-plated with POM ball

| | | | | | | | |
|----------|------|----|------|------|------|-----|-------|
| TR01-112 | 12,7 | 22 | 27,0 | 8,0 | 17,0 | 50 | 0,027 |
| TR21-115 | 15,8 | 24 | 30,0 | 8,1 | 20,0 | 130 | 0,040 |
| TR01-122 | 22,2 | 36 | 45,0 | 9,8 | 30,5 | 220 | 0,150 |
| TR01-130 | 30,1 | 45 | 55,0 | 13,8 | 36,8 | 250 | 0,260 |



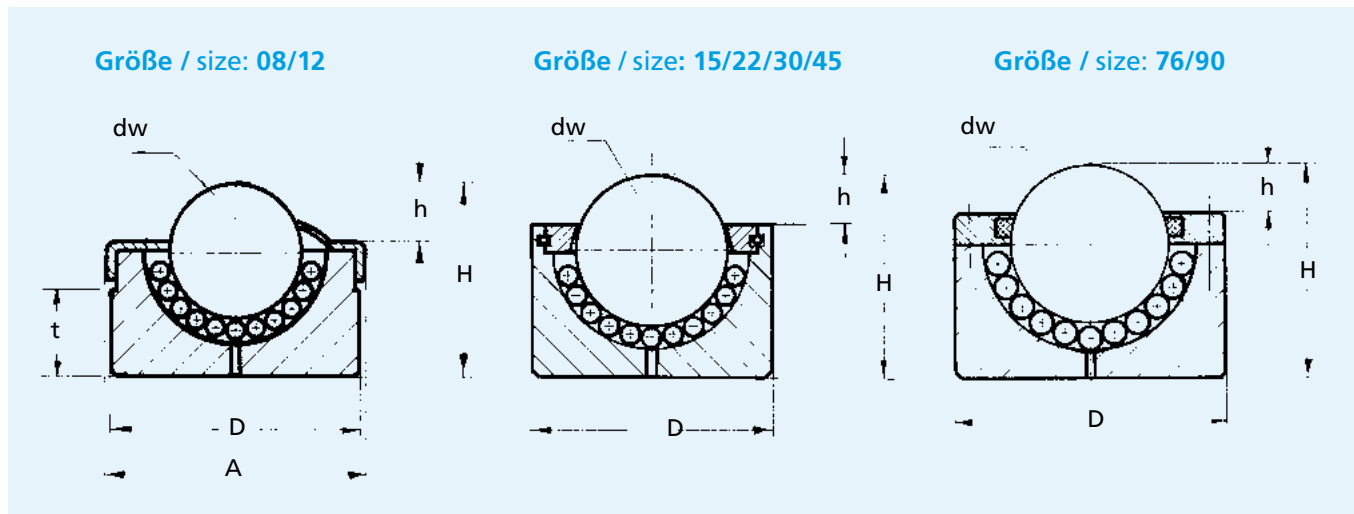


Sonder-Topfrollen ohne Bund – Typ TR
Solid body without flange – type TR



optional rostbeständig
optional stainless steel

- Ohne Bund, die Belastung wird über die Grundplatte aufgenommen.
- Optional mit Niro-Kugeln [Bestellzeichen: TR02-2..], komplett in NIRO-Stahl [Bestellzeichen: TR02-5..] und in Niro mit Kunststoff-Laufkugel [Bestellzeichen TR12-5..] erhältlich.
- Without flange, the load is absorbed by the base plate.
- Optionally also available with stainless steel balls [order reference: TR02-2..], completely in stainless steel [order reference: TR02-5..] and in stainless steel with plastic main ball [order reference: TR12-5..]



| Bestellzeichen order references | | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | Tragzahl load capacity | Gewicht weight |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|-----|---------------------------|-------------------|
| verzinkt zinc-plated | verzinkt mit POM-Kugel zinc-plated with POM ball | dw | D \pm 0,08 | \varnothing A | h \pm 0,3 | H \pm 0,3 | t | C [N] | [kg] |
| TR02-108 | | 7,9 | 18,0 | 18,0 | 2,0 | 12,0 | 5,1 | 100 | 0,020 |
| | TR12-108 | 7,9 | 18,0 | 18,0 | 2,0 | 12,0 | 5,1 | 20 | 0,015 |
| TR02-112 | | 12,7 | 22,0 | 22,2 | 5,5 | 17,5 | 7,7 | 200 | 0,035 |
| | TR12-112 | 12,7 | 22,0 | 22,2 | 5,5 | 17,5 | 7,7 | 50 | 0,025 |
| TR02-115 | | 15,9 | 24,0 | | 5,0 | 20,0 | | 500 | 0,048 |
| | TR12-115 | 15,9 | 24,0 | | 5,0 | 20,0 | | 130 | 0,033 |
| TR02-122 | | 22,2 | 36,6 | | 6,0 | 30,0 | | 1800 | 0,175 |
| | TR12-122 | 22,2 | 36,5 | | 6,0 | 30,0 | | 220 | 0,145 |
| TR02-130 | | 30,1 | 44,6 | | 7,5 | 36,8 | | 3500 | 0,322 |
| | TR12-130 | 30,1 | 44,6 | | 7,5 | 36,8 | | 250 | 0,222 |
| TR02-145 | | 44,4 | 62,6 | | 13,0 | 53,5 | | 6000 | 0,934 |
| TR02-176* | | 76,2 | 130,0 | | 23,0 | 103,0 | | 25000 | 8,600 |
| TR02-190* | | 90,0 | 145,0 | | 25,0 | 115,0 | | 30000 | 12,000 |



Unsere Schwerlast-Kugelrollen sind aus stoßbelastbarem Vollmaterial und eignen sich für hohe Tragzahlen. Sie weisen ein ruhiges und gleichmäßiges Laufverhalten auf, da die Tragkugeln bei dieser Bauform auf einem gehärteten, polierten Stahltable laufen und sie einen geführten Kugelumlauf besitzen. Besonders beim kopfständigen Einbau stellt diese Konstruktion einen massiven Vorteil zu anderen Lösungen dar. Sie sind ab Werk mit einer Filzdichtung ausgestattet und können zur Wartung zerlegt werden (außer Kugelrollen mit $d_w = 12,7$). Hierfür sind zusätzlich Wartungskits verfügbar. Das Gehäuse ist mit einer schwarzen Korrosionsschutz-Beschichtung versehen. Auf Anfrage sind die Kugelrollen auch mit Kunststoff-Laufkugel oder Niro-Kugeln, sowie komplett in Niro erhältlich.

Our heavy-load Ball Transfer Units are made from extremely shock-resistant solid material and are suitable for applications requiring high dynamic load capacities. They run silently and uniformly because the supporting balls in this variant run on a hardened, polished steel table and they therefore benefit from guided ball recirculation. In particular when these units are installed with the ball facing downwards, this design represents a huge advantage compared to other solutions. They are equipped with a felt seal ex works and can be disassembled (except Ball Transfer Units with $d_w = 12,7$). Additional maintenance kits are available for this. The housing possesses a black corrosion-proof coating. On request, the Ball Transfer Units are also available with plastic main balls, with stainless steel balls or fully manufactured from stainless steel.



hoch belastbar
high load-bearing capacity



schmutzunempfindlich
not sensitive to dirt



von oben und unten
verschraubbar
can be screw-fixed from
above or below



geräuscharm
low-noise



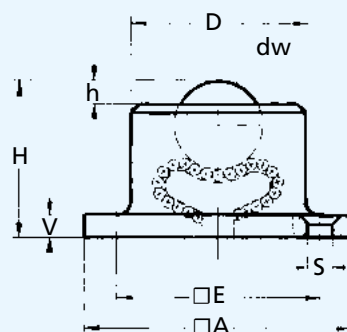
zerlegbar
dismountable

Bodenflansch – Typ BR

Botton flange – type BR



BR00 - ...



| Bestellzeichen order references | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | | | Tragzahlen load capacity [N] | Gewicht weight [kg] |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|-----------|------|------------------------------------|---------------------------|
| | d_w | D - 0,1 | h ±0,15 | H ±0,15 | A | E | S | V | | |
| BR00-024 | 12,7 | 23,8 | 3,8 | 22,2 | Ø 44,5 | 34,9 | 2 x 3,6 | 3,2 | 460 | 0,08 |
| BR00-045 | 25,4 | 44,0 | 5,6 | 41,3 | 57,2 | 44,5 | 4 x 6,1 | 4,8 | 2250 | 0,44 |
| BR00-050 | 25,4 | 50,0 | 6,4 | 44,5 | 76,2 | 57,9 | 4 x 8,1 | 6,4 | 3750 | 0,68 |
| BR00-060 | 38,1 | 60,0 | 12,7 | 61,5 | 76,2 | 57,9 | 4 x 8,1 | 12,7 | 11000 | 1,24 |
| BR00-100 | 50,8 | 100,0 | 14,3 | 98,4 | 127,0 | 101,6 | 4 x 11,1* | 9,5 | 22000 | 5,29 |
| BR00-160 | 76,2 | 160,0 | 21,0 | 145,0 | 175,0 | 145,0 | 4 x 13,1 | 15,0 | 45500 | 19,38 |



*ohne 90 ° Senkung

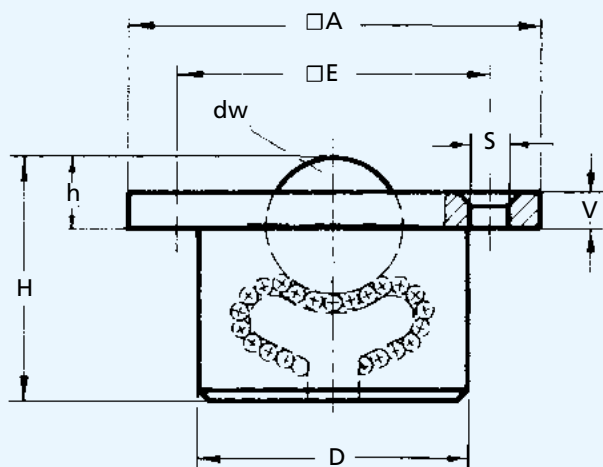
*without 90° countersunk





Kopfflansch – Typ KR
Top flange – type KR

KR00 – ...



| Bestellzeichen order references | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | | | Tragzahlen load capacity [N] | Gewicht weight [kg] |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------|---------|---------|--------|-------|------------|------|------------------------------------|---------------------------|
| | d _w | D -0,1 | h ±0,15 | H ±0,15 | A | E | S | V | | |
| KR00-024 | 12,7 | 23,8 | 11,2 | 22,2 | Ø 44,5 | 34,9 | 2 x 3,6 | 3,2 | 460 | 0,08 |
| KR00-045 | 25,4 | 44,0 | 10,4 | 41,3 | 57,2 | 44,5 | 4 x 6,1 | 4,8 | 2250 | 0,44 |
| KR00-050 | 25,4 | 50,0 | 12,7 | 44,5 | 76,2 | 57,9 | 4 x 8,1 | 6,4 | 3750 | 0,70 |
| KR00-060 | 38,1 | 60,0 | 25,4 | 60,0 | 76,2 | 57,9 | 4 x 8,1 | 12,7 | 11000 | 1,20 |
| KR00-100 | 50,8 | 109,5 | 33,3 | 98,4 | 127,0 | 101,6 | 4 x 10,3 * | 19,1 | 22000 | 5,27 |
| KR00-160 | 76,2 | 160,0 | 36,0 | 145,0 | 175,0 | 145,0 | 4x13,1 | 15,0 | 45500 | 19,38 |



*ohne 90 ° Senkung
*without 90° countersunk

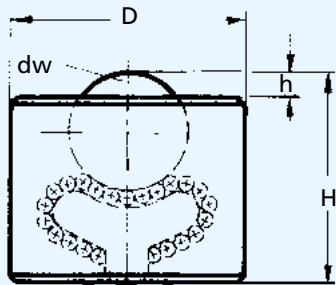




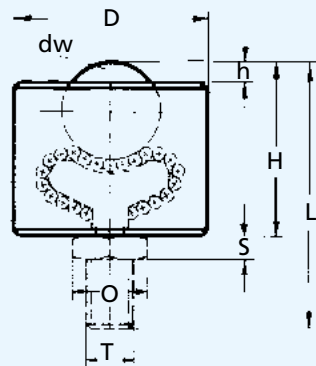
Topfform – Typ SR
Without flange – type SR



ohne Gewinde-Zapfen
without pivot



mit Gewinde-Zapfen
pivot with thread



| Bestellzeichen order references | | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | | Tragzahlen load capacity [N] | Gewicht weight [kg] | |
|--|--|-----------------------------------|---------|---------|---------|-------|------|------|------------------------------------|---------------------------|-------|
| ohne Gewinde- Zapfen without pivot | mit Gewinde- Zapfen pivot with thread | d _w | D - 0,1 | h ±0,15 | H ±0,15 | L | O | S | T | | |
| SR10-020 | | 12,7 | 20,0 | 3,8 | 20,0 | | | | | 460 | 0,04 |
| | SR04-020 | 12,7 | 20,0 | 3,8 | 19,1 | 35,2 | | M8 | | 460 | 0,04 |
| SR00-045 | | 25,4 | 44,0 | 5,6 | 41,3 | | | | | 2250 | 0,38 |
| | SR04-045 | 25,4 | 44,0 | 5,6 | 41,3 | 72,7 | SW19 | 6,0 | M12 | 2250 | 0,41 |
| SR00-050 | | 25,4 | 50,0 | 6,4 | 44,5 | | | | | 3570 | 0,50 |
| | SR04-050 | 25,4 | 50,0 | 6,4 | 44,5 | 75,9 | SW19 | 6,0 | M12 | 3570 | 0,54 |
| SR00-060 | | 38,1 | 60,0 | 12,7 | 61,5 | | | | | 11000 | 0,97 |
| | SR04-060 | 38,1 | 60,0 | 12,7 | 61,5 | 111,5 | SW30 | 10,0 | M20 | 11000 | 1,13 |
| SR00-100 | | 50,8 | 100,0 | 14,3 | 95,0 | | | | | 22000 | 4,54 |
| | SR04-100 | 50,8 | 100,0 | 14,3 | 98,4 | 159,8 | SW36 | 10,6 | M24 | 22000 | 5,07 |
| SR00-160 | | 76,2 | 160,0 | 21,0 | 145,0 | | | | | 45500 | 18,23 |
| | SR04-160 | 76,2 | 160,0 | 21,0 | 130,0 | 245,0 | SW46 | 15,0 | M30 | 45500 | 20,20 |



Für hohe Stoßbelastung und zur gleichmäßigeren Lastverteilung.

- Bei dieser Baueinheit sind Massiv - oder Schwerlast-Kugelrollen auf Tellerfedern gelagert.
- Bei Überschreitung der Vorspannkraft sinken die Kugelrollen ab, wodurch mehrere Kugelrollen zum Tragen kommen.
- Ab gewissen Mengen können wir die Vorspannkraft entsprechend Ihren Wünschen auslegen.
- Auf Anfrage können wir auch in verzinkt oder Niro-Stahl fertigen.

Wir bieten Ihnen zwei verschiedenen Varianten der gefederten Kugelrolle.

For high impact loads and for more uniform load distribution.

- In this unit, solid or heavy-load Ball Transfer Units are supported by spring plates.
- If the pretensioning force is exceeded, the Ball Transfer Units move downwards and more units therefore support the load.
- As of a certain quantity, we are able to configure the pretensioning force to meet your requirements.
- On request, we can also produce these units zinc-plated or in stainless steel.

Ausgestattet mit Massiv-Kugelrollen

We can supply two versions of our spring-loaded Ball Transfer Units.



hoch belastbar
high load-bearing capacity



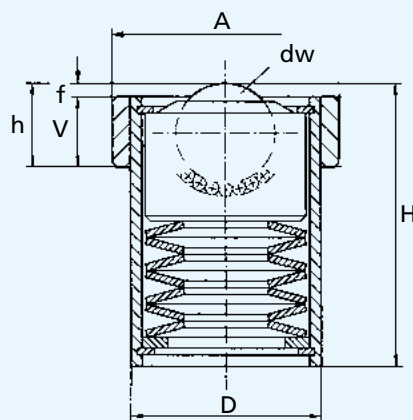
gefedert
spring-loaded

Gefederte Massiv-Kugelrollen – Typ FG Solid Ball Transfer Units, spring-loaded – type FG

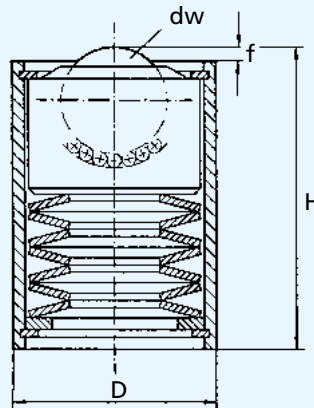
ausgestattet mit Massiv-Kugelrollen

Equipped with solid Ball Transfer Units

FG10-... mit Bund / with flange



FG12-... ohne Bund / without flange



| Bestellzeichen order references | | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | Federweg spring deflection f | Vorspann- kraft pretension- ing force [N] | Kraft bei Federweg force on spring de- flection [N] | Gewicht weight [kg] |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|------|----|--|--|---|----------------------------------|
| mit Bund with flange | ohne Bund without flange | dw | D | H $\pm 0,3$ | h $\pm 0,3$ | V | A | | | | |
| FG10-012 | | 12,7 | 26,0 | 38,5 | 10,0 | 8,0 | 32 | 2,0 | 50 | 200 | 0,10 |
| | FG 12-012 | 12,7 | 26,0 | 38,5 | | | | 2,0 | 50 | 200 | 0,10 |
| FG 10-015 | | 15,9 | 28,0 | 42,0 | 12,0 | 10,0 | 35 | 2,0 | 300 | 500 | 0,14 |
| | FG 12-015 | 15,9 | 28,0 | 42,0 | | | | 2,0 | 300 | 500 | 0,13 |
| FG 10-022 | | 22,2 | 42,0 | 62,0 | 18,5 | 15,5 | 50 | 3,0 | 500 | 1200 | 0,49 |
| | FG 12-022 | 22,2 | 42,0 | 62,0 | | | | 3,0 | 500 | 1200 | 0,42 |
| FG 10-030 | | 30,2 | 50,0 | 75,0 | 24,5 | 20,5 | 62 | 4,0 | 1200 | 1600 | 0,80 |
| | FG 12-030 | 30,2 | 50,0 | 75,0 | | | | 4,0 | 1200 | 1600 | 0,70 |
| FG 10-045 | | 44,4 | 70,0 | 109,0 | 36,0 | 30,0 | 85 | 6,0 | 2500 | 4000 | 2,30 |
| | FG 12-045 | 44,4 | 70,0 | 109,0 | | | | 6,0 | 2500 | 4000 | 2,05 |

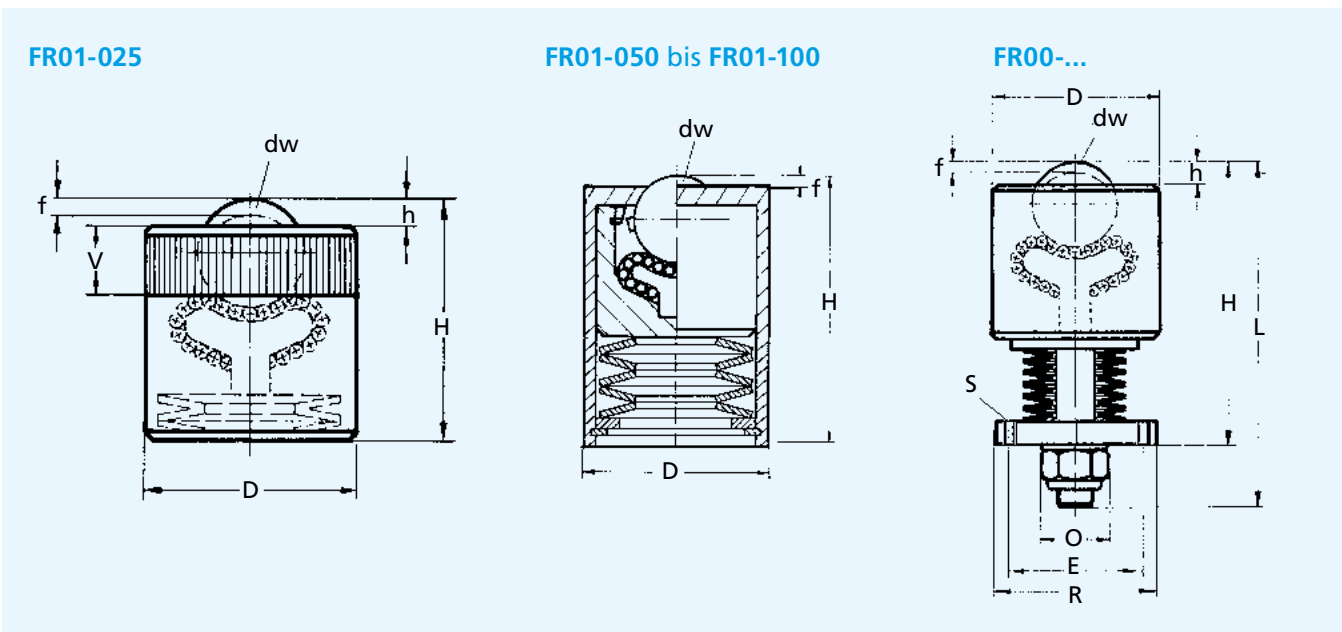




Gefederte Schwerlast-Kugelrollen – Typ FR
Heavy-load Ball Transfer Units, spring-loaded – type FR

Ausgestattet mit Schwerlast-Kugelrollen

Equipped with heavy-load Ball Transfer Units



| Bestellzeichen order references | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | | | | Federweg spring deflection f | Vorspann- kraft pretension- ing force [N] | Kraft bei Feder- weg force on spring deflec- tion [N] | Gewicht weight [kg] |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|---|----------------------------------|
| | dw | D | H ± 0,3 | h ± 0,3 | V | L | O | R | E | | | | |
| FR01-025 | 12,7 | 25,0 | 27,6 | 2,2 | 8,0 | | | | | 2,2 | 230 | 380 | 0,77 |
| FR01-050 | 25,4 | 50,8 | 60,3 | 4,8 | | | | | | 4,8 | 910 | 1880 | 0,67 |
| FR01-060 | 25,4 | 63,5 | 62,7 | 2,4 | | | | | | 2,4 | 2270 | 3670 | 1,20 |
| FR01-070 | 38,1 | 69,9 | 124,3 | 10,0 | | | | | | 10,0 | 4500 | 9600 | 2,90 |
| FR01-100 | 50,8 | 120,0 | 138,9 | 6,1 | | | | | | 6,1 | 10000 | 20000 | 9,46 |
| FR00-020 | 12,7 | 20,0 | 32,2 | 3,8 | 47,0 | 14,7 | 20,0 | | | 2,0 | 230 | 380 | 0,48 |
| FR00-045 | 25,4 | 44,0 | 63,0 | 5,6 | 77,0 | 19,2 | 31,8 | 24,8 | 3xM5 | 2,6 | 1090 | 2040 | 0,58 |
| FR00-050 | 25,4 | 50,0 | 81,0 | 6,4 | 95,3 | 19,2 | 38,1 | 29,0 | 3xM6 | 4,6 | 2270 | 3310 | 0,77 |
| FR00-060 | 38,1 | 60,0 | 156,4 | 12,7 | 189,7 | 34,9 | 59,4 | 50,8 | 3xM6 | 8,2 | 7490 | 9600 | 2,17 |
| FR00-100 | 50,8 | 100,0 | 171,5 | 14,3 | 200,9 | 57,0 | 100,0 | 76,2 | 4xM8 | 5,7 | 15270 | 20360 | 8,10 |



Boden-Kugelrollen

Unsere Boden-Kugelrollen sind eine Alternative zu herkömmlichen Lenkrollen.

- Schnellere Richtungswechsel und einfacheres Positionieren gegenüber Lenkrollen
- Laufen ruckfrei über Teppich-, Holz- und Marmorböden
- Große Kunststoffkugel zur Schonung der Bodenoberfläche
- Leiseres Laufverhalten gegenüber Standard-Kugelrollen
- Auch im Außenbereich verwendbar
- Maximale Belastung von ca. 30 bis 60 Kg pro Einheit

Plastic Casters

Our plastic casters are an alternative to conventional casters.

- Faster change of position and easier positioning compared to conventional casters
- Smooth travel over carpeted, wood and marble floors
- Large plastic ball to prevent any damage to the floor
- Quieter in use than standard Ball Transfer Units
- Can also be used outdoors
- Maximum load of approximately 30 to 60 kg per unit



Geschwindigkeit 1 m/s
speed 1 m/s



max. Belastbarkeit 30 bis 60 kg
max. load 30 to 60 kg



Temperatur -30 bis 90°C
temperature -30 to 90°C



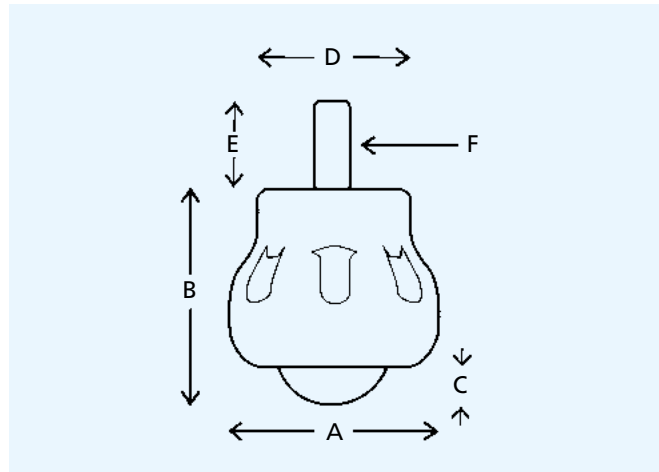
schonender Kontakt
delicate contact

Kunststoff-Boden-Kugelrolle – Typ OC35

Plastic caster – type OC35



Schmutzaustritt
debris exit



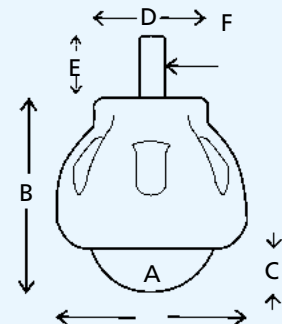


Kunststoff-Boden-Kugelrolle – Typ OC50

Plastic caster – type OC50



Schmutzaustritt
debris exit

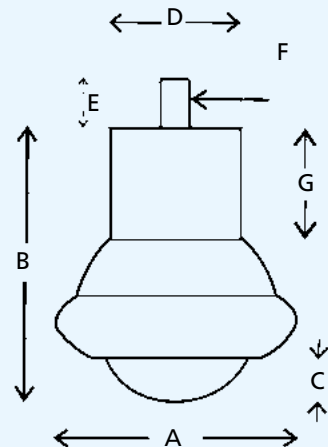


Kunststoff-Boden-Kugelrolle – Typ OC55 & OC55B

Plastic caster – type OC55 & OC55B



optional gebremst
brake option



| Bestellzeichen order references | Kugel Ø ball diameter | Abmessungen dimensions [mm] | | | | | | Tragzahlen load capacity [N] | Gewicht weight [kg] |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----|------|------|----|-----------|------------------------------------|---------------------------|
| | | A | B | C | D Ø | E | F | | |
| OC35 | 35 | 60 | 60 | 9,6 | 44,0 | 25 | M10 x 1,5 | 300 | 0,12 |
| OC50 | 50 | 75 | 77 | 17,8 | 44,0 | 25 | M10 x 1,5 | 600 | 0,21 |
| OC55 | 50 | 76 | 84 | 14,0 | 41,5 | 15 | M10 x 1,5 | 600 | 0,24 |
| OC55B | 50 | 76 | 84 | 14,0 | 41,5 | 15 | M10 x 1,5 | 600 | 0,27 |

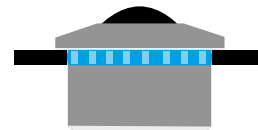


Zur Befestigung von Kugelrollen stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung.

There are a number of different ways of fixing Ball Transfer Units.



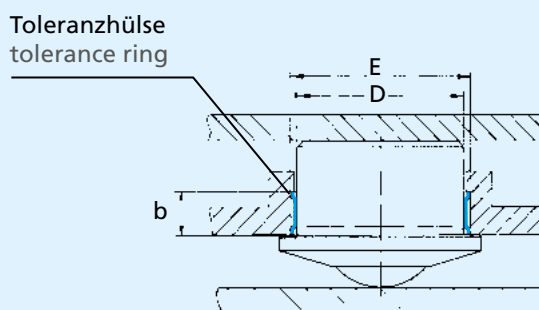
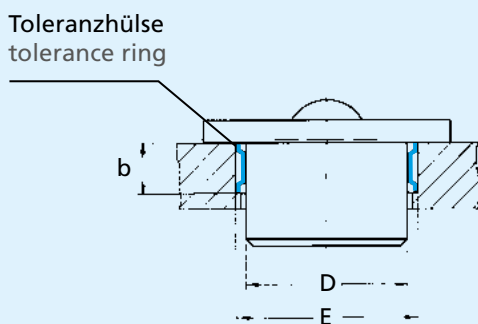
Befestigung mit Toleranzhülsen – Typ AN
Fixing with tolerance rings – type AN



Für festen Sitz von Kugelrollen empfehlen wir die Befestigung mit Toleranzhülsen.

To ensure that the Ball Transfer Units are held securely in place, we recommend fixing them with tolerance rings.

Einbauvorschläge für festen Sitz
Suggested installation mode for secure seating



| Kugelrolle ball transfer unit | Toleranzhülse tolerance ring | Einbaumaß E installation dimensions E | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|---------|
| Bestellzeichen order references | Bestellzeichen order references | D mm | | b mm |
| TR0 - - 108 | AN18-506 | 18 | 19,67 - 19,75 | 6 |
| TR0 - - 12 | AN22-505 | 22 | 23,67 - 23,75 | 5 |
| TR0 - - 15 | AN24-507 | 24 | 25,67 - 25,75 | 7 |
| TR0 - - 22 | AN36-512 | 36 | 37,67 - 37,75 | 12 |
| TR0 - - 30 | AN45-512 | 45 | 46,67 - 46,75 | 12 |
| TR0 - - 45 | AN62-515 | 62 | 64,03 - 64,15 | 15 |
| TR0 - - 60 | A100-519 | 100 | 102,42 - 102,56 | 19 |



sichere kraftschlüssige Verbindung
secure force-fit



preiswert
economical



kundenspezifische Lösungen inkl. Bemusterung
customized solutions incl. sampling

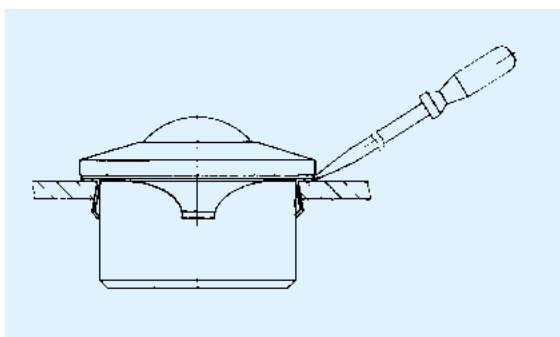


montagefreundlich
easy to install



Einschnappen mit Krallenring – Typ ZKF

Fixing with clamp clip – type AN

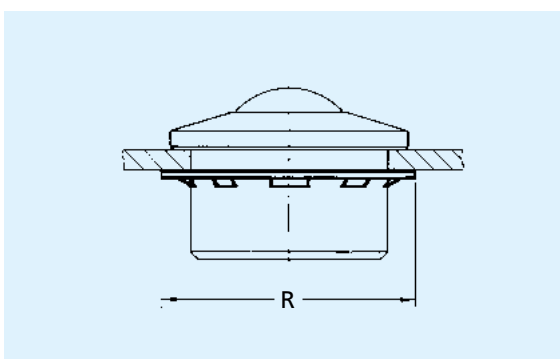
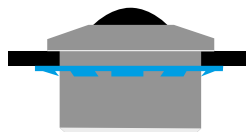


| Kugelrolle ball transfer unit | Krallenring clamp clip | Befestigungs- bohrung Fixing hole | Blechdicke sheet thickness |
|------------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|
| Bestellzeichen order references | | D mm | b |
| KU3 · · · 15 | ZKF-2415 | 25,0 - 0,2 | 2-3 |
| KU3 · · · 22 | ZKF-3622 | 37,3 - 0,3 | 2-4 |
| KU3 · · · 30 | ZKF-4530 | 46,7 - 0,4 | 2-4 |
| TR · · · 15 | ZKF-2415 | 25,0 - 0,2 | 2-3 |
| TR · · · 22 | ZKF-3622 | 37,3 - 0,3 | 2-4 |
| TR · · · 30 | ZKF-4530 | 46,7 - 0,4 | 2-4 |



Befestigung mit Zackenring – Typ ZR

Fixing with spring clip – type ZR



| Kugelrolle ball transfer unit | Zackenring spring clip | Außen- durchmesser external diameter |
|------------------------------------|---------------------------|---|
| Bestellzeichen order references | | R mm |
| KU3 · · · 15 | ZR24-S11 | 41,5 |
| KU3 · · · 30 | ZR45-T05 | 60,0 |
| TR · · · 12 | ZR22-S11 | 36,5 |
| TR · · · 15 | ZR24-S11 | 41,5 |
| TR · · · 30 | ZR45-T05 | 60,0 |

Kleben

Sollte die Befestigung der Kugelrollen durch Kleben vorgesehen werden, empfehlen wir für enge Spaltmaße im Metall einkomponentige Acrylatkleber. Zweikomponentige Acrylatkleber sind ebenfalls geeignet. Dabei sind die technischen Datenblätter der Kleberhersteller zu beachten.

Glueing

If the Ball Transfer Units are to be glued in place then we recommend a single-component acrylate adhesive for small gap widths in metal. Dual-component acrylate adhesives are also suitable. Please observe the adhesive manufacturer's technical data sheets.

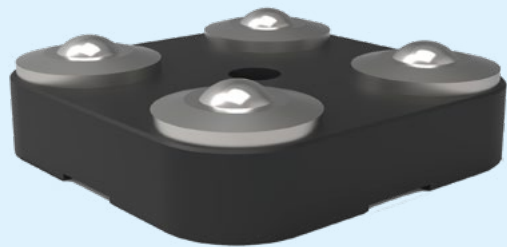


Anwendungsbeispiele Example applications

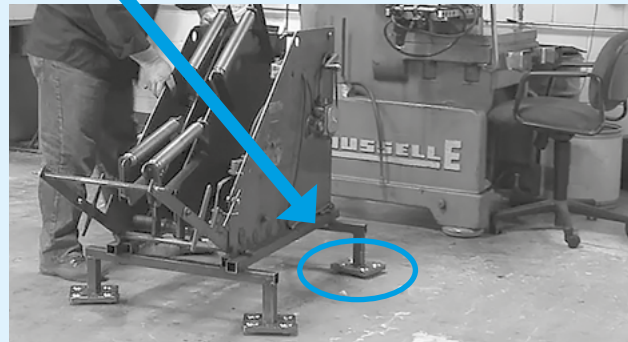
Reduzierte Kipgefahr beim Anheben durch niedriges Bauhöhenprofil



Reduced risk of tipping when load is lifted due to the low installation height profile



Schnelles und flexibles Transportieren auch bei engen Platzverhältnissen
Fast, versatile transportation even in confined spaces



Rutschfestes Transportieren von Traglasten mit Stützbeinen
Anti-slip transportation of bearing loads with supporting feet

Leichte und kompakte Transporthilfe zum Mitnehmen für schnelles und flexibles Transportieren von Lasten

- Leichtgängiges Verfahren auch bei hohen Lasten.
- Einfache Richtungswechsel und exaktes Positionieren da kein Umschwenken wie bei Lenkkäufen erfolgt.
- Durch die niedrige Bauhöhe des Transportwagens muss die Last nur geringfügig angehoben werden.
- Die Kippgefahr wird durch niedrigen Aufbau reduziert.
- Dank der integrierten Stütznuten im Plattengehäuse kann ein sicherer Halt beim Transportieren garantiert werden.
- Eine M12 Senkbohrung in der Mitte ermöglicht das kundenspezifische Anbringen von Zusatzadapters.



niedrige Bauhöhe
low installation height



flexibel
flexible



Transport-Heavy-Mover – Typ TWHM-230
Transport-Heavy-Mover – type TWHM-230



kompakt
compact



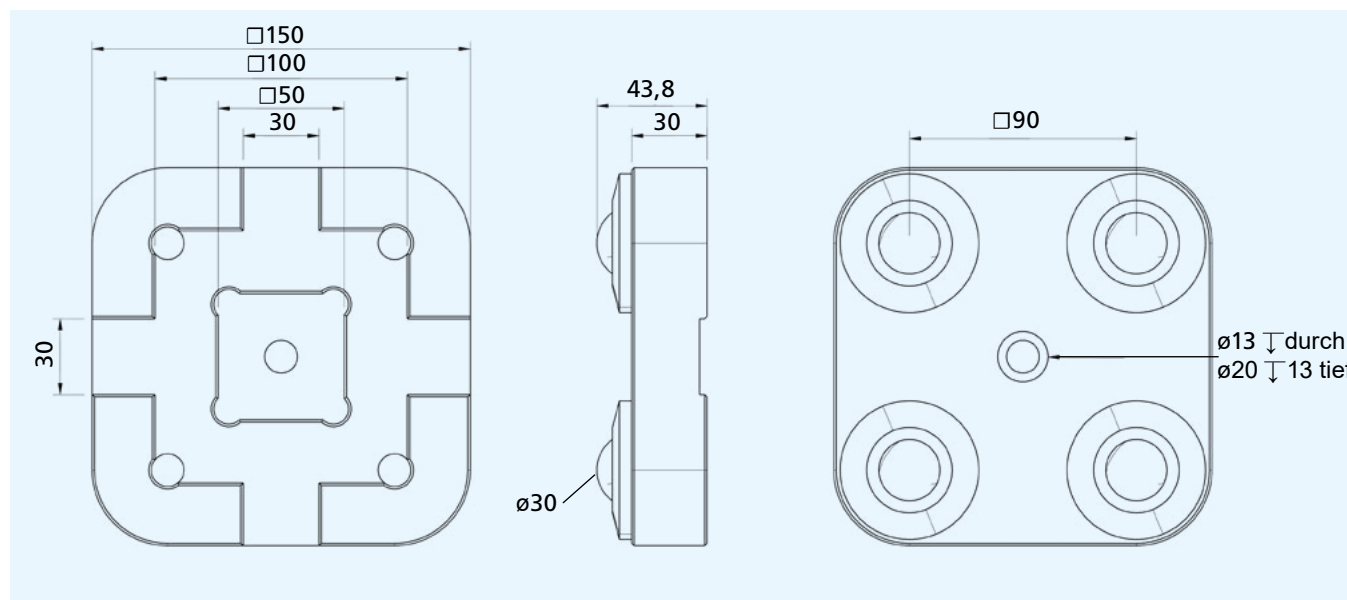
hoch belastbar
high load-bearing capacity

Transportwagen für hohe Traglasten in leichter und kompakter Ausführung

- Der Transport-Heavy-Mover besteht aus einer hochwertigen Polymer-Werkstoff Platte und vier Massiv-Kugelrollen aus Stahl (Laufkugel = Niro und Gehäuse = verzinkt).
- Er kann eine Traglast bis zu 900 kg pro Einheit aufnehmen.

Lightweight, compact transport carriage for high bearing loads

- The Transport-Heavy-Mover consists of a plate made of high quality polymer material and four solid steel ball transfer units (main ball = stainless steel and housing = zinc-plated).
- It can carry a load of up to 900 kg per unit.





Hebeisen – Typ TWHE-000
Lifting bar – type TWHE-000



hoch belastbar
high load-bearing capacity

Zum Anheben der Traglast wie z.B. Regale, Paletten, Maschinen etc. empfehlen wir Ihnen unsere Hebeisen TWHE-000 (siehe oberes Bild S.28).

- Das Hebeisen besteht aus Stahlrohr und eignet sich für hohe Traglasten
- Reduziert die Kippgefahr - für maximale Sicherheit
- Bemaßung auf Anfrage

For lifting the bearing load, e.g. shelves, pallets, machines etc. we recommend our lifting bar TWHE-000 (see upper picture p.28).

- The lifting bar is made of steel pipe and is suitable for high load capacity.
- Reduces the risk of tipping - for maximum safety
- Dimensioning on request

© Copyright

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung gestattet.

Alle Angaben in diesem Katalog wurden sorgfältig erstellt und geprüft. Trotzdem können wir für unvollständige oder fehlerhafte Angaben keine Haftung übernehmen. Frühere Ausgaben dieses Kataloges treten außer Kraft. Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen oder auf Normänderungen beruhen, behalten wir uns vor.

© Copyright

Reprinting, including extracts, only permitted with our approval.

All information in this catalogue has been carefully compiled and checked. However, we accept no liability for incomplete or incorrect information. Previous editions of this catalogue are no longer valid. We reserve the right to make changes to reflect technical advancements or comply with changes in industrial standards.







Als persönlicher Entwicklungspartner bieten wir Ihnen – alles aus einer Hand:

Fundierte Beratung und Unterstützung

- » Erfahrung, Know-how und Engagement seit 1970
- » Individuelle technische Beratung
- » Projektunterstützung - persönlich und vor Ort

Schnelle Lieferung und Verfügbarkeit

- » Prompte Lieferung vieler Artikel binnen 24h
- » Breites Produktangebot und Viefalt, auch in Niro
- » Lagerhaltige, hochverfügbare Ware, auch für Sonderartikel

Kundenspezifische Lösungen bei hoher Flexibilität

- » Maßgeschneiderte und anwendungsorientierte Lösungen
- » Bearbeitung von Wellen, Spindeln, Profilschienen
- » Niedriger Mindestrechnungswert

Höchste Qualität und Zuverlässigkeit

- » Qualitätsprodukte zu einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis
- » Gleichbleibend hohe Produktqualität
- » Ausgereifte Produkte durch kontinuierliche Weiterentwicklung

As a personal development partner, we provide you with everything from a single source:

Sound technical advice and project support

- » Experience, know-how and commitment since 1970
- » Customised technical advice
- » Project support - face to face and on site

Fast delivery and availability

- » Many items delivered immediately within 24h
- » Wide product range and variety, also in stainless steel
- » High availability for goods from stock, also special items

Customized solutions providing optimum versatility

- » Tailored and application-oriented solutions
- » Machining of shafts, spindles and profile rails
- » Low minimum invoice amount

Outstanding quality and reliability

- » Quality products at an optimum price/performance ratio
- » Consistently high product quality
- » Constant development of innovative and mature products



Kugelbuchsen & Wellen
Ball bushings & shafts



Drehmomentkugelbuchsen
Ball splines



Schienenführungen
Rail guides



Gewindetriebe
Ball screws



Lineareinheiten
Linear units



Toleranzhülsen
Tolerance rings

