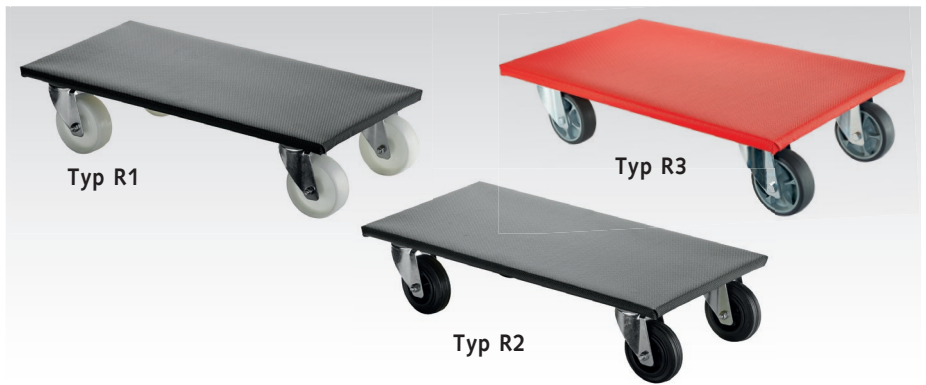


Allzweckroller

Werkstoff: Verleimtes Multiplex-Sperrholz mit genopptem Antirutsch-Schutzbelag.

4 Lenkrollen mit gleicher Bauhöhe, geeignet für enge Gänge und hohe Beweglichkeit. Praktische Helfer für den Transport von schweren Gegenständen. Ideal für Intralogistik und Lagerarbeiten.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 901 01, Allzweckroller R1, Kunststoffrad, 300 x 600 x 140mm

Artikel-Nr.	Typ, Bereifung	Rad-Ø mm	Plattengröße mm	Bauhöhe mm	Farbe der Rutschmatte	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 901 01	R1, Kunststoffrad	100	300 x 600	140	Grau	350	4,5
777 901 02	R1, Kunststoffrad	100	350 x 600	145	Grau	500	5,1
777 901 03	R2, Gummirad	100	300 x 600	140	Grau	250	4,5
777 901 04	R2, Gummirad	100	350 x 600	145	Grau	250	5,1
777 901 05	R3, Thermoplastisches Rad	100	350 x 600	145	Rot	330	5,2

Rollenständer

Werkstoff: Stahl, schwarz lackiert.

Zusammenklappbare Materialständer mit 2-Fuß-Konstruktion für die Materialzuführung von Blechstreifen oder Stangen.

Typ S1:

Universal-Rollenständer mit Tragrolle und schwenkbarer Kugelleiste. Stufenlose Höhenverstellung. Kugelleiste mit 8 Kugeln.

Typ S2:

Rollenständer mit V-Förmig angeordneten Kugelrollen, Ø 25mm. Für Stangen mit Profil-Ø von 2cm bis 40cm.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 902 01, Rollenständer S1

Artikel-Nr.	Typ	Kugelrollen Stk	Tragrollen-Ø mm	Rollenbreite mm	min. Höhe mm	max. Höhe mm	Tragkraft* kg	Gewicht kg
777 902 01	S1	8	60	350	758	1197	200	11,4
777 902 02	S2	4	-	-	715	1060	100	10,1

* Flächenlast auf der gesamten Auflagenbreite. Typ S2: Bei Beanspruchung von nur 2 Kugelrollen halbiert sich die Tragkraft.

Einfaches Druckkugellager

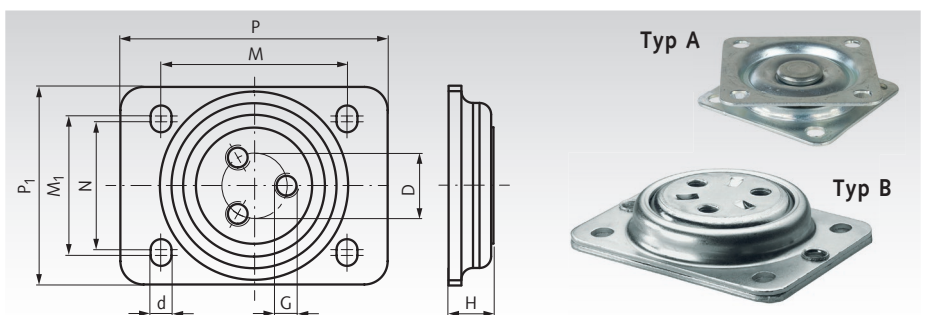
Werkstoff: Stahl, verzinkt.

Einfaches Druckkugellager mit einer Kugelreihe, geeignet für Drehteller, oder ähnliche Geräte mit gleichmäßiger Lastverteilung. Aufgrund der einfachen Bauart nicht für Momente außerhalb der Drehachse ausgelegt. Die Montage darf ausschließlich horizontal erfolgen.

Typ A: Mit Flansch am Drehteller.

Typ B: Ohne Flansch am Drehteller.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 903 01, Druckkugellager Typ A



Artikel-Nr.	Typ	D mm	d mm	H mm	P mm	P ₁ mm	M mm	M ₁ mm	N mm	G mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 903 01	A	60	6,5*	12	57	57	43	43	-	-	50	0,1
777 903 02	A	87,5	6,5*	17	95	70	75	45	-	-	280	0,3
777 903 03	B	28	9	19	105	85	80	60	53	M10	500	0,5
777 903 04	B	43	11	29	138	109	105	80	75	M12	600	1,2

* Kein Langloch, Bohrung mit Ø d.