

Hitzebeständige Edelstahl-Transportrollen mit Lochplatte, thermoplastische Mischung

Lenkrollen

Werkstoff:

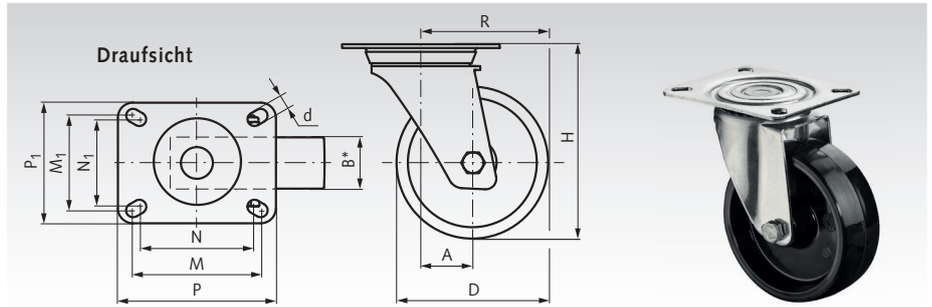
Gabel: Edelstahl.
Lauffläche / Radkörper: thermoplastische Mischung, schwarz, verschraubt.
Radlagerung: Gleitlager.
Schwenklagerung: Zweifacher Kugelkranz.

Edelstahlgehäuse und Radkörper aus thermoplastischer Mischung sind für Arbeitsbereiche mit hohen Temperaturunterschieden sowie im Lebensmittelbereich geeignet.

Temperaturbereich: -40°C bis +280°C
(kurzzeitig bis +300°C).

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 761 00SS, Hitzebeständige Edelstahl-Lenkrolle, D 100 mm

Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	A mm	R mm	d mm	P mm	P ₁ mm	M mm	M ₁ mm	N mm	N ₁ mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 761 00SS	100	32	127	32	82	9	95	80	82	62	73	52	130	0,56



Lenkrollen mit Feststeller

Werkstoff:

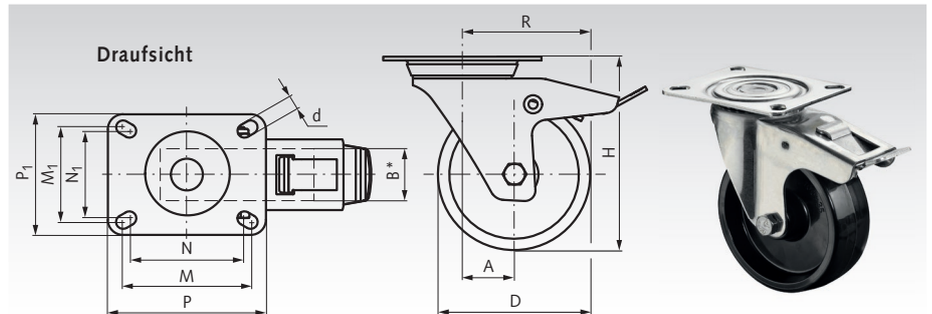
Gabel: Edelstahl.
Lauffläche / Radkörper: thermoplastische Mischung, schwarz, verschraubt.
Radlagerung: Gleitlager.
Schwenklagerung: Zweifacher Kugelkranz.

Edelstahlgehäuse und Radkörper aus thermoplastischer Mischung sind für Arbeitsbereiche mit hohen Temperaturunterschieden sowie im Lebensmittelbereich geeignet.

Temperaturbereich: -40°C bis +280°C
(kurzzeitig bis +300°C).

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 771 00SS, Hitzebeständige Edelstahl-Lenkrolle mit Feststeller, D 100 mm

Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	A mm	R mm	d mm	P mm	P ₁ mm	M mm	M ₁ mm	N mm	N ₁ mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 771 00SS	100	32	127	32	82	9	95	80	82	62	73	52	130	0,68



* Radbreite

Bockrollen

Werkstoff:

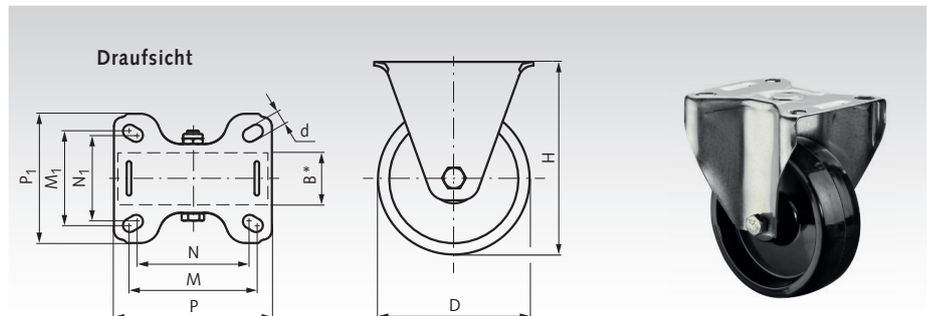
Gabel: Edelstahl.
Lauffläche / Radkörper: thermoplastische Mischung, schwarz, verschraubt.
Radlagerung: Gleitlager.

Edelstahlgehäuse und Radkörper aus thermoplastischer Mischung sind für Arbeitsbereiche mit hohen Temperaturunterschieden sowie im Lebensmittelbereich geeignet.

Temperaturbereich: -40°C bis +280°C
(kurzzeitig bis +300°C).

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 781 00SS, Hitzebeständige Edelstahl-Bockrolle, D 100 mm

Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	d mm	P mm	P ₁ mm	M mm	M ₁ mm	N mm	N ₁ mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 781 00SS	100	32	127	9	100	84	82	62	73	52	130	0,44



* Radbreite