



Edelstahl-Lenkrollen mit hochhitzebeständigen Rädern

Art. Nr.	A	b	H	G	D×d	E×e	F	kg	Preis CHF exkl. MwSt.
1.008.340	80	35	110	38	100×85	80×60	9	140	39.80
1.008.341	100	35	130	41	100×85	80×60	9	160	44.30
1.008.342	125	40	155	44	100×85	80×60	9	230	69.80

mit Doppelstopp (Achtung Bremse nur bis max. 270°C einsetzbar.)

1.008.350	80	35	110	38	100×85	80×60	9	140	59.80
1.008.351	100	35	130	41	100×85	80×60	9	160	64.50
1.008.352	125	40	155	44	100×85	80×60	9	230	81.50

Edelstahl-Bockrollen mit hochhitzebeständigen Rädern

Art. Nr.	A	b	H	D×d	E×e	F	kg	Preis CHF exkl. MwSt.
1.008.360	80	35	110	100×85	80×60	9	140	27.60
1.008.361	100	35	130	100×85	80×60	9	160	29.80
1.008.362	125	40	155	100×85	80×60	9	230	55.40

Edelstahl-Rückenloch-Lenkrollen mit hochhitzebeständigen Rädern

Art. Nr.	A	b	H	G	P	kg	Preis CHF exkl. MwSt.
1.008.371	100	35	130	41	12	140	44.10

mit Doppelstopp (Achtung Bremse nur bis max. 270°C einsetzbar.)

1.008.381	100	35	130	41	12	140	63.50
-----------	-----	----	-----	----	----	-----	-------

Hochhitzebeständige Kunststoff-Räder

Art. Nr.	A	b	C	M	Y	kg	Preis CHF exkl. MwSt.
1.008.390	80	35	12	40	24	150	9.60
1.008.391	100	35	12	40	26	170	10.50
1.008.392	125	40	15	45	40	250	29.90
1.008.393	150	45	20	58	38	300	39.80
1.008.394	200	50	20	58	39	370	69.90

20 % Rabatt ab Warenwert Fr. 100.— Mengenrabatt auf Anfrage.
25 % Rabatt ab Warenwert Fr. 500.—

Die Rabattangaben gelten ausschliesslich für das Räder + Rollen-Sortiment!

Einsatzorte

Diese hochhitzebeständigen Rollen sind für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie und Spitälern geprüft worden. Sie eignen sich für den Einsatz in Bäckereien, Räucherarkammern, Trocknungsanlagen, Temperarkammern usw. Die Rollen sind auch für den Einsatz im Autoklavenbereich geeignet. Arbeitstemperatur: -40°C bis +280°C für max. 48 Std.

bis +300°C für max. 10–15 Min.
 bis +350°C für max. 1 Min.

Die Rollen mit Doppelstopp dürfen nur bis +270°C eingesetzt werden.

Gehäuse

Rostfreier Edelstahl, höchste Qualität AISI 304 mit doppelter Kugellagerung mit Gabelkopf. Max. Geschwindigkeit: 4km/h

Normen: Schmierung zugelassen gem. FDA-USDA

Montage

Mit Anschraubplatte oder Rückenloch.

Räder

Spezial-Phenolharz verbunden mit Spezialfasern, unter hohem Druck gepresst. Rad mit Gleitlager. Harte Lauffläche, spurfrei laufend. Hohe Qualität, lange Lebensdauer. Beständig gegen Wasser sowie den meistens Lösungsmitteln, Ölen, Säuren und Chemikalien. Das Rad verfügt über hervorragende toxische Eigenschaften in Feuer-Rauchumgebungen und ist zertifiziert für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie und in Öfen.

Option

- Mit rostfreier Buchse, mit HT selbstschmierender Buchse oder mit Sinterbronze-Buchse auf Anfrage.