



## Edelstahl-Lenkrollen mit hochhitzebeständigen Rädern

Art. Nr.	A	b	H	G	D×d	E×e	F	kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.340	80	35	110	38	100×85	80×60	9	140	24,90
1.008.341	100	35	130	41	100×85	80×60	9	160	27,70
1.008.342	125	40	155	44	100×85	80×60	9	230	43,60

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

1.008.350	80	35	110	38	100×85	80×60	9	140	37,40
1.008.351	100	35	130	41	100×85	80×60	9	160	40,30
1.008.352	125	40	155	44	100×85	80×60	9	230	50,90

## Edelstahl-Bockrollen mit hochhitzebeständigen Rädern

Art. Nr.	A	b	H	D×d	E×e	F	kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.360	80	35	110	100×85	80×60	9	140	17,30
1.008.361	100	35	130	100×85	80×60	9	160	18,60
1.008.362	125	40	155	100×85	80×60	9	230	34,60

## Edelstahl-Rückenloch-Lenkrollen mit hochhitzebeständigen Rädern

Art. Nr.	A	b	H	G	P	kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.371	100	35	130	41	12	140	27,60

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

1.008.381	100	35	130	41	12	140	39,70
-----------	-----	----	-----	----	----	-----	-------

## Hochhitzebeständige Kunststoff-Räder

Art. Nr.	A	b	C	M	Y	kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.390	80	35	12	40	24	150	6,00
1.008.391	100	35	12	40	26	170	6,60
1.008.392	125	40	15	45	40	250	18,70
1.008.393	150	45	20	58	38	300	24,90
1.008.394	200	50	20	58	39	370	43,70

**20% Rabatt** ab Warenwert EURO 50,- Mengenrabatt auf Anfrage.

**25% Rabatt** ab Warenwert EURO 250,- 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 autoklaven Bereich 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 hohen 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.