



Allseitenrollen auf Einzelfüße zur bequemen Beschickung einer Blechbearbeitungsmaschine.

Multidirectional rollers on individual feet for convenient feed of a sheet metal processing machine.



# Allseitenrollen mit Handeingreifschutz

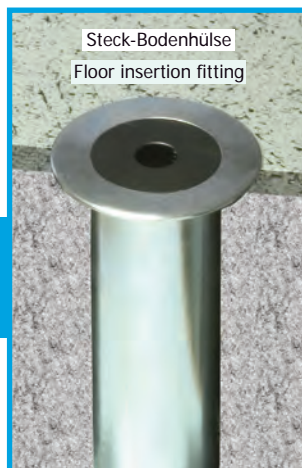
## Multidirectional rollers with hand trap protection

Allseitenrollen mit Handeingreifschutz werden auf Einzelfußsäulen zur bequemen Beschickung (Tafeln) von Blechbearbeitungsmaschinen eingesetzt. Dabei kann die Tragsäule wahlweise mit Standfuß oder mit Steck-Bodenhülse geliefert werden. Die Steck-Bodenhülse kann mit einer Abdeckplatte versehen werden, um das Eindringen von Staub und Schmutz zu vermeiden.

Wenn schwere Lasten auf einer begehbaren Plattform in Bewegung gebracht werden sollen, sind die stabilen Allseitenrollen die richtige Wahl. Die Allseitenrollen können in Hauptförderrichtung elektrisch angetrieben werden. Die Duplex-Rollenkörper (Ø 120 mm) sind mit Präzisions-Kugellagern oder mit Stahlkern für Sechskantwellen ausgerüstet. Die Tragkraft je Duplexrolle beträgt ca. 200 kg.

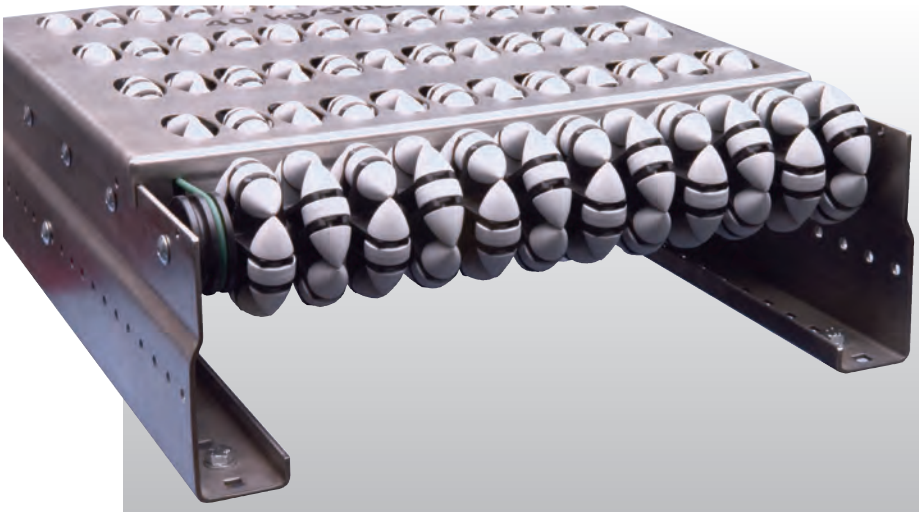
Multidirectional rollers with hand trap protection are positioned on individual columns for convenient feed of plates from sheet metal working machines. The bearer columns can be supplied either with a standing foot or with a floor insertion fitting. The floor insertion fitting can be provided with a cover plate in order to prevent intrusion of dust and dirt.

If heavy loads are to be moved on an accessible platform, stable multidirectional rollers are the right choice. The multidirectional rollers can be propelled electrically in the main feed direction. The duplex roller bodies (Ø 120 mm) are fitted with precision ball bearings, or with steel cores for hexagonal shafts. The carrying capacity of each duplex roller amounts to approx. 200 kg.



# Allseitenrollen mit Rundriemenantrieb

## Multidirectional rollers with round belt drive



Die Allseitenrollen können zwischen zwei Profilen auf eine Achse montiert werden und über einen Rundriemen in Hauptförderrichtung angetrieben werden.

Unterschiedliche Plattformarten können in Selbstbauweise oder von uns montiert werden, wobei nur das Gewicht, die Größe und die Beschaffenheit des Fördergutes anzugeben sind.

Da sämtliche Bauelemente in moderner Serienfertigung hergestellt werden, sind alle Komponenten kurzfristig ab Lager zu einem interessanten Preis lieferbar.

The multidirectional rollers can be installed onto an axle between two beams and propelled in the main feed direction by a round belt.

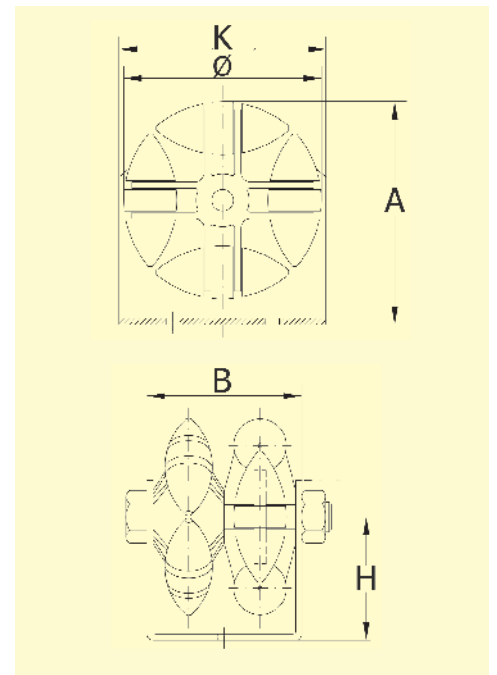
Various platform types can be assembled by the customer or by us. We need to know only weight, size, and type of material being transported.

As all construction parts are manufactured in state-of-the-art series production, all components are available from our stock at short notice at an attractive price.



Allseitenrollen bieten auch die Möglichkeit einer preisgünstigen Richtungsänderung der Transportgüter.

Multidirectional rollers also offer the possibility of economically changing feed direction of the material being transported.



Tonnenrollen-Ausführung Roller Tube	Ø mm	A	B	H	K	Belastung daN Maxium load daN
Kunststoff - Plastic	120	130	90	70	121	200
Kunststoff - Plastic	80	90	67	50	82	40
Kunststoff - Plastic	60	70	58	40	62	20
Kunststoff - Plastic	50	60	44	35	52	10