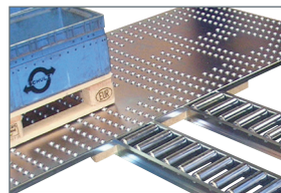




**WIR SIND
DER HERSTELLER**

WIR BAUEN BRÜCKEN

SYSTEME FÜR DIE FÖRDERTECHNIK



ÜBERGABESYSTEM



KUGELROLLENTISCH

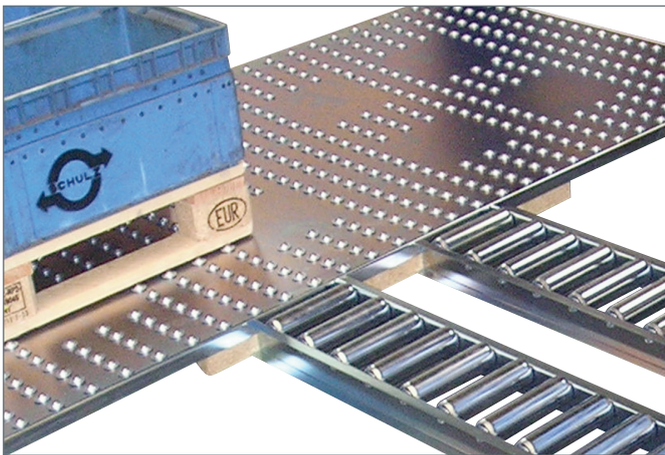
- Persönliche Projektbetreuung
- Individuelle Anfertigung
- Kurze Lieferzeiten
- Robuste Mechanik

SYSTEME FÜR DIE FÖRDERTECHNIK

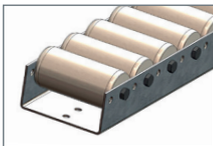
KUGELROLLENTISCHE UND ÜBERGABESYSTEME

Kugelrollentische werden speziell nach Ihren Wünschen konstruiert und gefertigt. Abmessung, Teilung, Rahmengröße und Oberflächen-Ausführung sind wählbar und werden entsprechend Belastung, Transportgut und möglicher Einbaumaße ausgelegt. Tische sind ohne oder mit Füße lieferbar. Diese sind wahlweise fest oder höhenverstellbar.

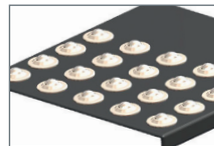
Übergabesysteme stellen eine Kombination aus Tragrollenbahnen und Kugelrollentischen dar. Einsatzbereiche sind z. B. Richtungswechsel oder Be- und Entladestationen.



Übergabesystem



Tragrollenbahnen sind in Einzellängen bis 6.000 mm lieferbar. Alle Teillängen sind ebenfalls erhältlich.



Kugelrollentische sind bis zu einer Plattengröße von 3.000 x 1.500 mm lieferbar. Größere Dimensionen lassen sich durch Verbindung mehrerer Platten realisieren. Tische sind in stahlblank, oberflächenbeschichtet

oder Edelstahl lieferbar. Kugelrollen werden mittels Presspassung montiert. Eine Befestigung mit Sicherungsclip ist alternativ möglich. Die Position der Kugelrollen (Teilung) ist individuell festlegbar. Reihige oder versetzte Anordnungen können realisiert werden.

Teilung bei der Montage

Tragrollen EL: 52 und 124 mm 67; 100; 133; ...
Tragrollen EL: 74 mm 52; 78; 104; ...

Mögliche Teilschritte

Bei Tragrollen mit EL: 52 und 124 mm: 33 mm
Bei Tragrollen mit EL: 74 mm: 26 mm

Montage mit Schraube M8/M10 und Sicherungsmutter

Bestellbeispiel: TRS 074/104/55x80x55/3000

Bezeichnung	Einspannlänge	Teilung	U-Profil	Einzellänge
	EL	y	u	z
TRS	074	104	55x80x55	3000

Checkliste für Ihre Bestellung

- Tischgröße, Werkstoff, Oberfläche
- Kugelrollentyp, Teilung, Abstand vom Rand
- Tragfähigkeit
- Kleinste Grundfläche und Material des Fördergutes
- Abkantungen, Führungen, Unterzüge
- Ständerwerk (Füße), fest oder höhenverstellbar



Schulz-Stanztechnik GmbH
Kruppstraße 12 · 58553 Halver
Tel.: 02353/903154
Fax: 02353/903156
www.schulz-stanztechnik.de