



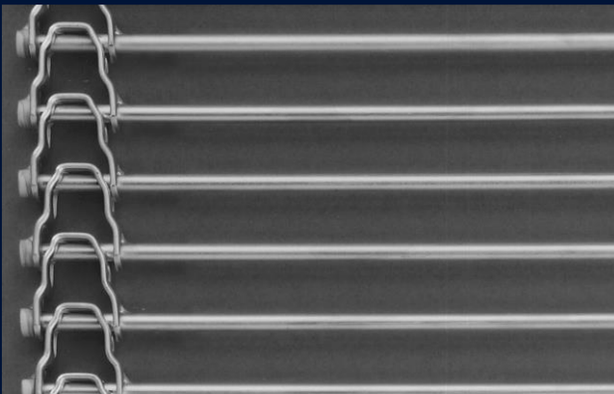
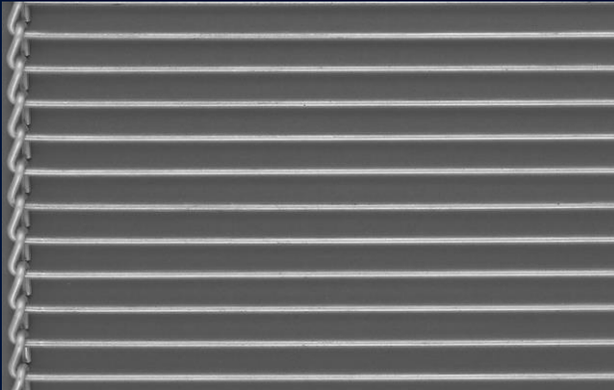
HEIN | LEHMANN

FÖRDERGÜRTE

QUERSTABGURT

GRUPPE 900

QUERSTABGURT



Die Querstabgurte der Gruppe **900** bestehen aus geraden Querstäben mit unterschiedlichen Kantenausführungen.

EIGENSCHAFTEN

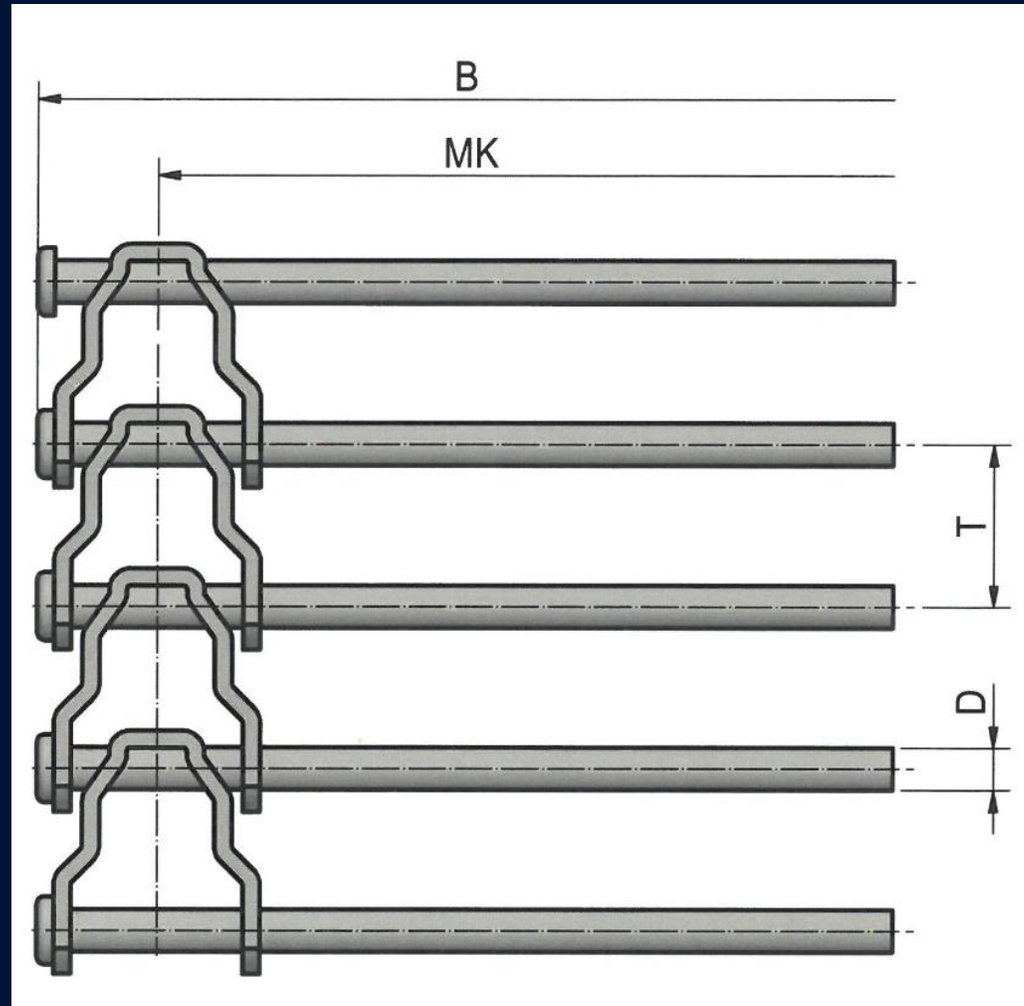
- Durch Kettenradantrieb gleichmäßiger Transport und kleiner Umlenkdurchmesser.
- Große offene Fläche. Leicht zu reinigen.
- Je nach Kantenausführung kurvengängig.

WERKSTOFFE

Chromnickelstahl der Werkstoff-Nr. 1.4301.

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

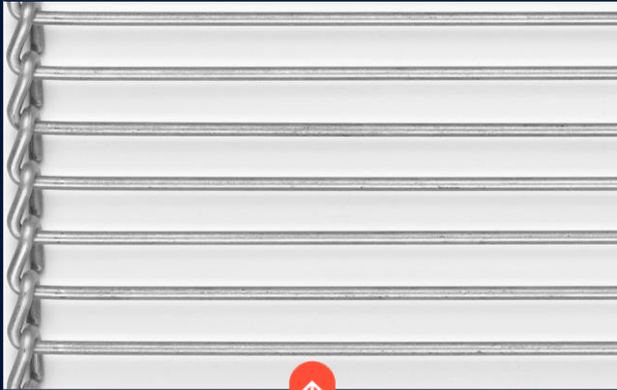
QUERSTABGURT



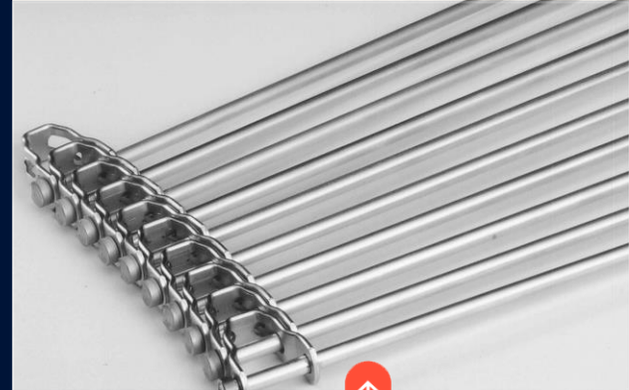
B = Gurtbreite
D = Querstabdicke
MK = Mitte – Mitte Kettenrand
T = Teilung

QUERSTABGURT

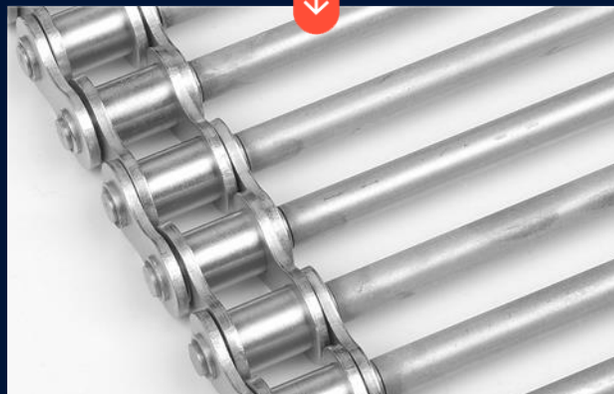
KANTENAUSFÜHRUNGEN



Z = HOHLBOLZENKETTE
mit verschweißtem Abschluss



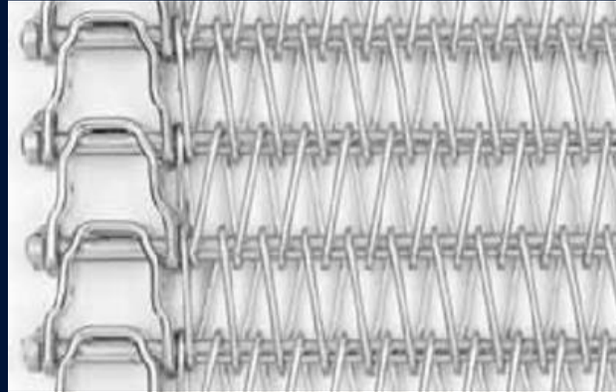
S = SCHLINGKANTE



So = LASCHENKETTE
mit verschweißtem Abschluss

QUERSTABGURT

SONDERAUSFÜHRUNG



FÜLLSPIRALEN IN UNTERSCHIEDLICHER
DRAHTDICKE MIT UNTERSCHIEDLICHER
STEIGUNG

STANDARDAUSFÜHRUNGEN FÜR DIE GRUPPE 900

	[mm]	
Ø Querstab	5,0	Weitere Abmessungen auf Anfrage
Teilung	19,05 und 27,43	