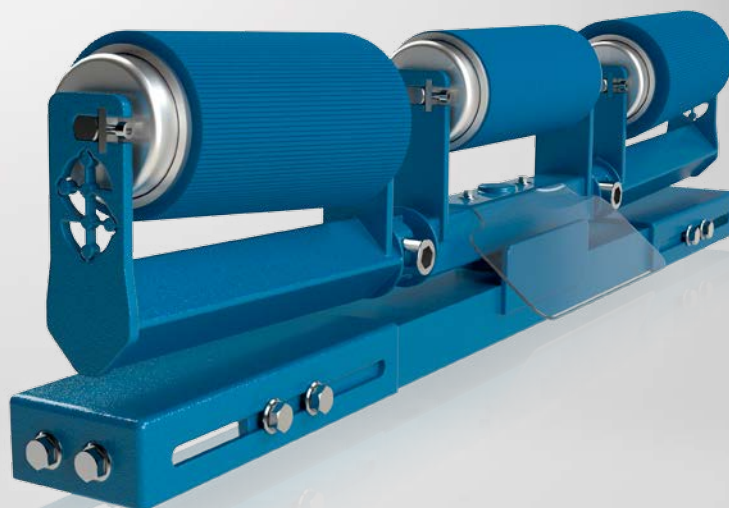
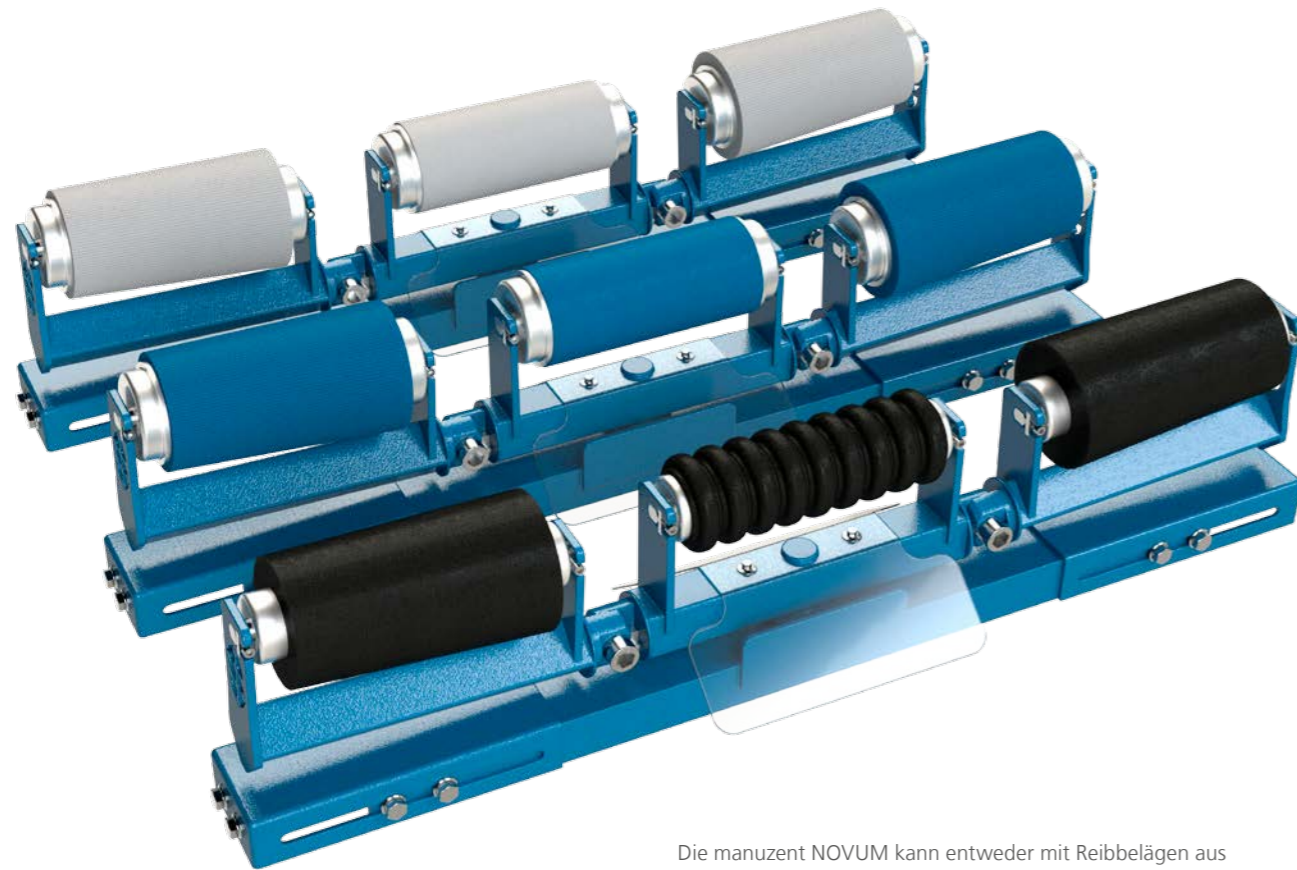


Stricker
Gummitechnologie

MANUZENT NOVUM

WIRKUNGSVOLLE GURTZENTRIERUNG
FÜR EINEN ZUVERLÄSSIGEN BANDBETRIEB





Die manuzent NOVUM kann entweder mit Reibbelägen aus hochverschleißfestem Polyurethan oder Gummi bestellt werden. Die Polyurethan-Variante ist auch in weißer lebensmittelechter FDA-Qualität erhältlich.

MANUZENT NOVUM

Optimierte Qualität, made in Germany

Die innovative Gurtzentrierstation manuzent NOVUM von Stricker lenkt schief laufende Fördergurte permanent und absolut zuverlässig. Dabei wird das bewährte manuzent System der konischen Außenrollen in einer neu konzipierten und äußerst robusten Unterkonstruktion fortgesetzt.

Die direkte und verzögerungsfreie Gurtführung verhindert unmittelbar jeden aufkommenden Schiefelauf. Dies schützt teure Fördergurte und Anlagenkomponenten vor Beschädigungen. Es minimiert das Verletzungsrisiko für die Mitarbeiter, da die Gefahr herabfallender Materialien und scharfer Kanten behoben ist. Zudem werden schiefelaufbedingte Anlagenabschaltungen unterbunden, die Produktionsausfälle verursachen können.

Die manuzent NOVUM glänzt mit technischen Modifikationen: Zum Beispiel verfügt sie über eine besonders stabile

Muldungseinstellung sowie eine robuste Teleskopanpassung an unterschiedliche Konstruktionsbreiten. Außerdem sind die Rollen mit einteiligen Polyurethanhülsen bestückt, die als Reibbeläge dienen. Deren konische Ausführungen sind für einen optimalen Grip zum Gurt längsgerieft.

Für eine besonders einfache Montage können die Rollen jetzt von vorn eingeschoben werden, so dass der Gurt nicht mehr angehoben werden muss.

Ein weiteres Plus: Die NOVUM ist vielfältig einsetzbar. Sie ist mit einer 30°-Muldung für den Obergurt oder flach für den Untergurt lieferbar. Hierbei kann sie auch laufseitig hängend montiert werden, wodurch sie auch hervorragend für Steilfördergurte geeignet ist.

Mit dem Qualitätsupdate manuzent NOVUM markiert Stricker den Start einer ganzen Reihe neuartiger Innovationen in der Fördergurtzentrierung und -reinigung.

Technische Details

- Polyurethanreibbeläge als einteilige Hülsen
- geriefte Hülsen der konischen Rollen für eine perfekte Gurtführung
- robuste Ausführung der Muldungseinstellung
- montagefreundliches Einsetzen der Rollen von vorn
- stabile Teleskopierung auf Anlagenbreite
- 500–1.800 mm Untergurtbreite / 500–1.600 mm Obergurtbreite

VORTEILE

perfekte Gurtführung ohne Verzögerung

stabile und robuste Konstruktion

lange Standzeiten durch verschleißfeste Materialien

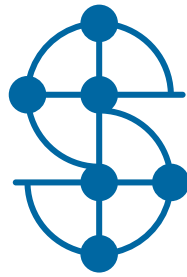
vielseitig einsetzbar

montagefreundliche Konstruktion



Die manuzent NOVUM kann flach für den Untergurt oder 30° gemuldet für den Obergurt eingesetzt werden.





Stricker

Gummittechnologie

Stricker GmbH und Co. KG
An der Kleimannbrücke 4
48157 Münster

Telefon: +49 251 3288-0
Telefax: +49 251 3288-129

gummi@stricker.ms
www.stricker.ms

