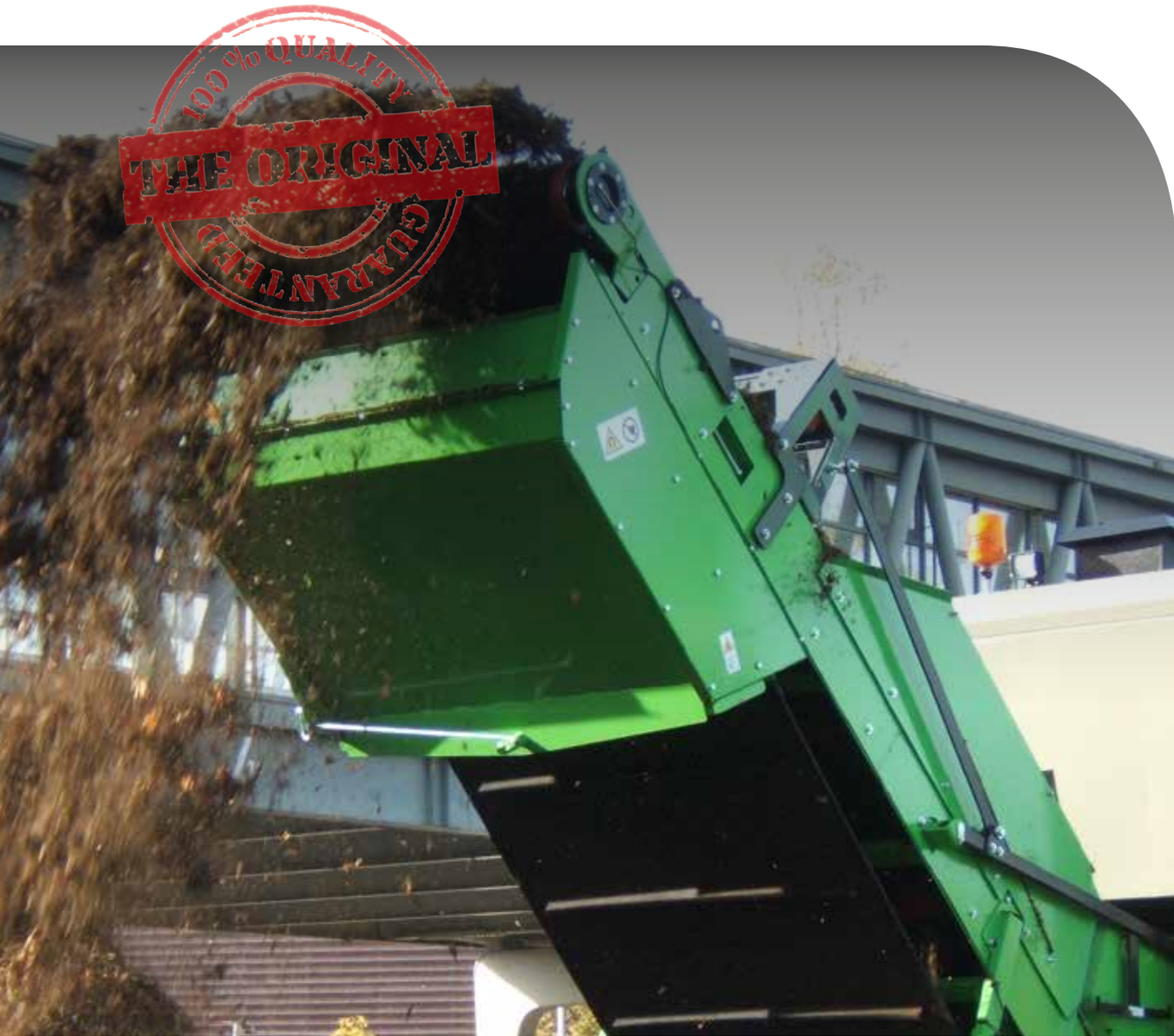


LBS

conveyor belts



hotcleat[®]
POWERED BY LBS

STOLLEN

THE NEXT GENERATION
BUY THE ORIGINAL AND
ENJOY A QUALITY PRODUCT



endless in service and innovation



- 3 Einleitung
- 4 Unsere Beschreibung
- 5 T-Hotcleat® / C-Hotcleat®
- 6 TC-Hotcleat®
- 7 Wellenkanten und sidelocks
- 9 Keilleisten / Führungsleisten / Randleisten

Einleitung

Technisch entwickelt für die schwersten Anwendungen im Bereich von Gummi Fördergurte in der mittelschweren und schweren Industrie. Die heiß vulkanisierten Hotcleat® Stollen werden in einem einzigartigen Produktionsprozess mit jedem Probelt® Basisgurt integriert. Hiermit ist das Lösen der Stollen ausgeschlossen.

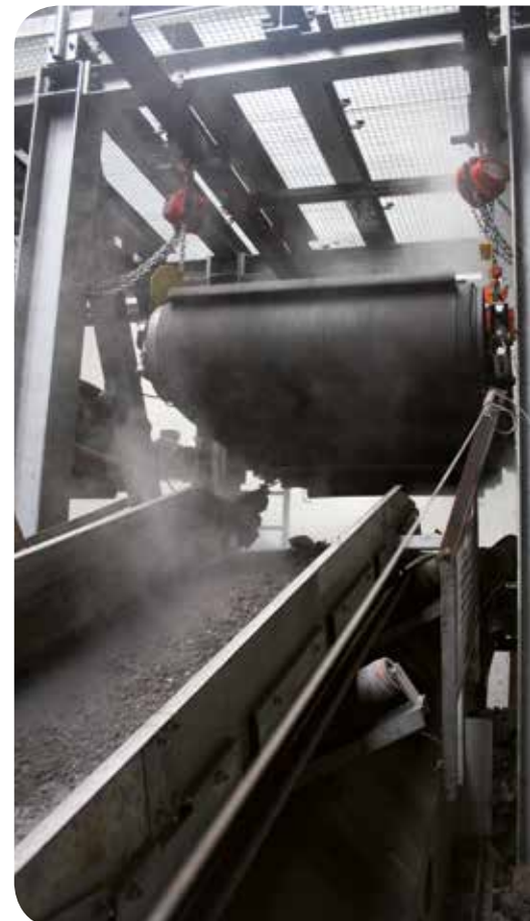
Der einzigartige Produktionsprozess, die avancierte Automatisierung und das Know-how ergeben ein hochwertiges Qualitätsprodukt für Ihre Anwendung. Lassen Sie sich informieren und überraschen von unserem breiten und einzigartigen Hotcleat® Programm und all dessen Anwendungsmöglichkeiten.

Vorteile:

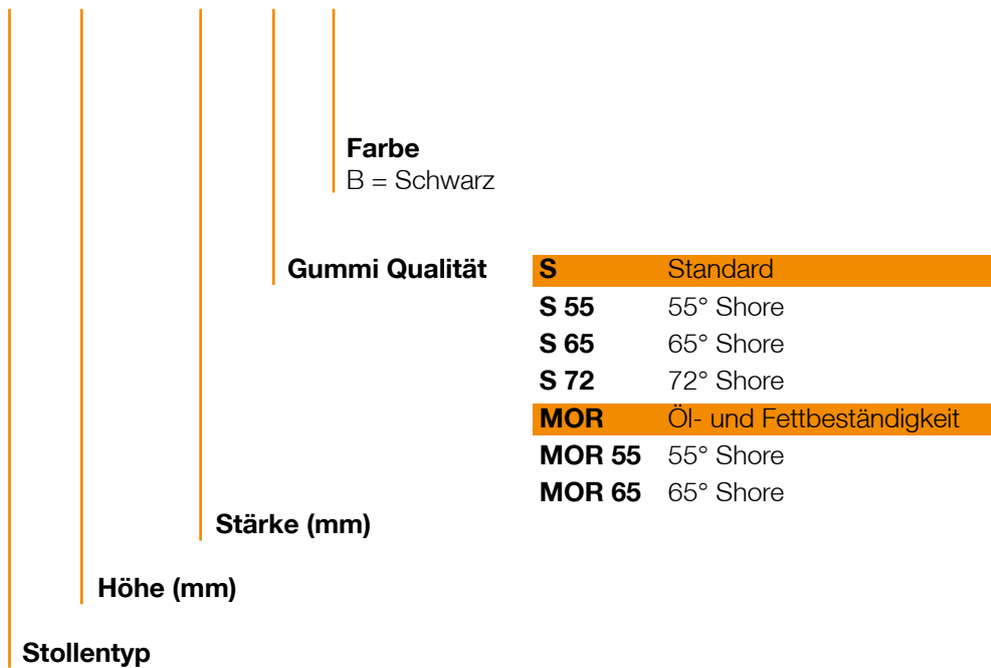
- Keine sich lösende Stollen
 - durch schlechte Haftung der Stollen
 - durch Wetter- oder Produkteinflüsse
- Bessere Eignung für kleinere Trommeldurchmesser
- Verbesserte Lebensdauer / Standzeit der Stolle
- Kosteneinsparungen
- Umweltfreundlich
 - keine Verwendung von industrielle Kleber

Besonderheiten:

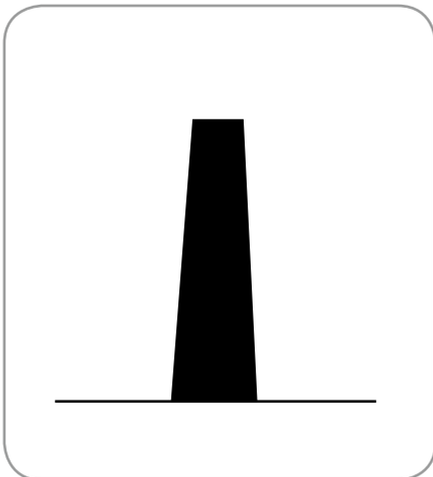
- Gurtbreiten bis 2.200 mm
- Stollenlänge bis 2.100 mm
- Stollen in verschiedenen Stärken (bis 30 mm)
- Stollen in verschiedenen Höhen (bis 230 mm)
- Stollen in unterschiedlicher Qualität erhältlich
- homogene Vulkanisierung für 100%-ige integrierung
- Stollen nach Kundenspezifikation möglich



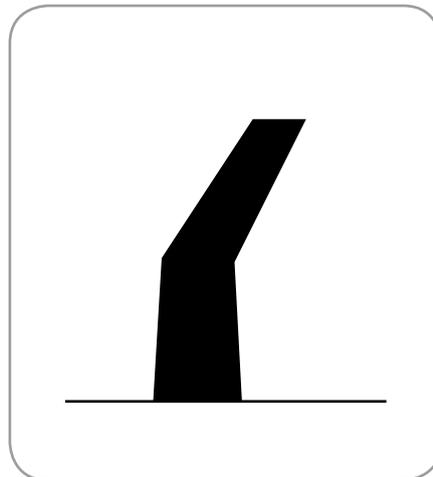
Unsere Beschreibung

Hotcleat® T 60 / 20 S B


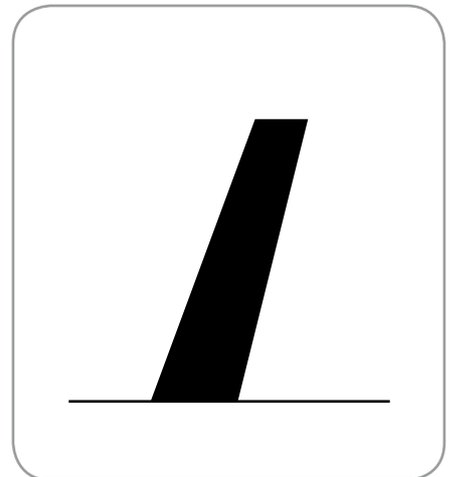
T-Hotcleat®



TC-Hotcleat®



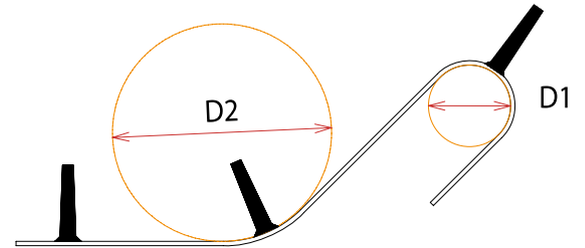
C-Hotcleat®



T-Hotcleat®

SPEEDLINE

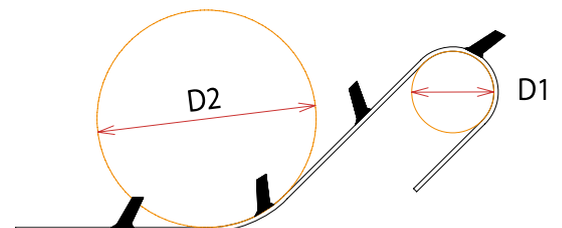
	/10		/20		/30	
	D1 min	D2 min	D1 min	D2 min	D1 min	D2 min
T10	160	200	-	-	-	-
T15	160	200	275	350	-	-
T20	160	200	275	350	-	-
T30	160	200	275	350	-	-
T40	160	200	275	350	315	400
T50	160	200	275	350	315	400
T60	160	200	275	350	315	400
T75	160	200	275	350	315	400
T90	160	200	275	350	315	400
T100	160	200	275	350	315	400
T110	160	200	275	350	315	400
T140	-	-	275	350	315	400
T160	-	-	275	350	315	400
T180	-	-	275	350	315	400
T230	-	-	275	350	315 <td 400	



Minimale Trommeldurchmesser wird auch durch dem Basisgurt bestimmt

C-Hotcleat®

	/10		/20		/30	
	D1 min	D2 min	D1 min	D2 min	D1 min	D2 min
C35	160	200	-	-	-	-
C55	160	200	275	350	-	-
C75	160	200	275	350	315	400
C90	160	200	275	350	315	400
C110	-	-	275	350	315	400

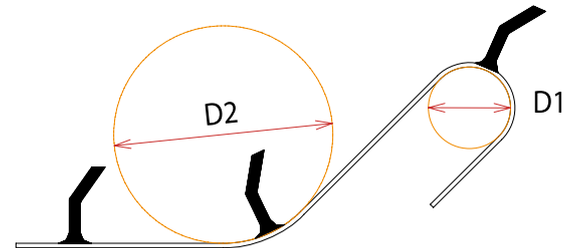


Minimale Trommeldurchmesser wird auch durch dem Basisgurt bestimmt

TC-Hotcleat®

	/10		/20		/30	
	D1 min	D2 min	D1 min	D2 min	D1 min	D2 min
TC75	160	200	275	350	315	400
TC90	160	200	275	350	315	400
TC110	-	-	275	350	315	400
TC140	-	-	275	350	315	400
TC160	-	-	275	350	315	400
TC180	-	-	275	350	315	400
TC200	-	-	-	-	315	400
TC230	-	-	-	-	315	400

Minimale Trommeldurchmesser wird auch durch dem Basisgurt bestimmt



Wellenkanten und sidelocks

Wellenkanten sind die Lösung für Kapazitäts- und / oder Platzproblemen. Diese Wellenkanten können in Kombination mit querstabilen Fördergurte und unserem Hotcleat® Sortiment Ihre Kapazitäten erhöhen und Platz sparen. Der Winkel, unter dem transportiert werden kann, wird hierdurch erheblich erhöht.

Die Wellenkanten können durch Sidelocks mit den verschiedenen Stollen verschraubt werden, was die Stabilität und Kapazität weiter erhöht.

Unsere Beschreibung

L 80 / 50 N

Gummi Qualität **N** = Standard qualität
MOR = Öl- und Fettbeständigkeit
HT130° = Hitzebeständig bis 130°C

Breite Wellenkanten (mm)

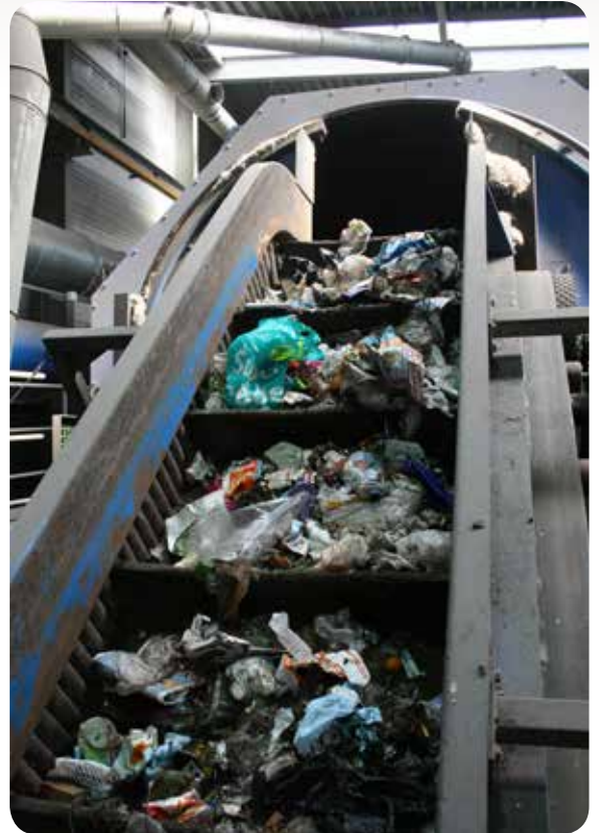
Höhe Wellenkanten (mm)

Typ Wellenkanten **L** = ohne Kunststoff gewebe
LW = mit Kunststoff gewebe



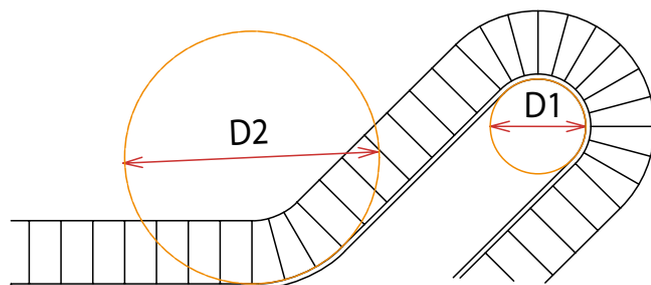
Sidelocks





D1 Min (mm) D2 Min (mm)

	D1 Min (mm)	D2 Min (mm)
L40/30	160	200
L60/50	180	250
L80/50	215	320
L100/50	250	400
L120/50	315	500
LW120/75	315	500
LW160/75	400	650
LW200/75	500	800
LW240/75	600	1.000
LW280/75	700	1.200



Minimale Trommeldurchmesser wird auch durch dem Basisgurt bestimmt

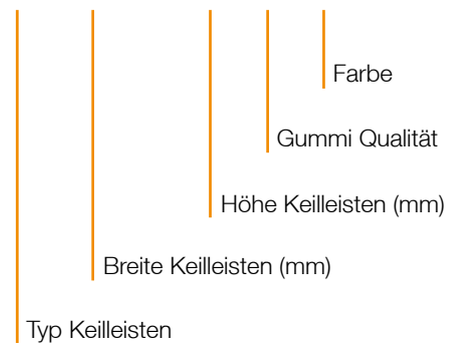
Keilleisten

Wenn Ihr Fördergurt ungleichmäßig belastet oder beladen wird, können Sie dieses mit einem der Hotcleat® Keilleisten ausstatten. Diese Keilleisten sorgen für eine stabile, horizontale Bandsteuerung und Transport Ihres Produktes. Unsere Hotcleat® Technik ermöglicht aufgrund der Integration, die durch die Heiß vulkanisierung erzielt wird, den Einsatz von Trommeln mit einem kleineren Durchmesser.



Unsere Beschreibung

Hotcleat® V 13 x 8 S B



Verfügbare Keilleisten:

- V13x8 S B
- V17x11 S B
- V22x14 S B
- VK45x35x15 S B

Führungsleisten / Randleisten

Unsere Hotcleat® Führungsleisten sorgen für einen effizienteren Transport und zu gleich dass Ihre Anlage nicht durch herunterfallendes Gut verstopft oder beschädigt wird.



Rechteckige leisten (50° Shore S B):

- T10/10
- T15/20
- T20/10
- T20/20

Trapezoidale Leisten (50° Shore S B):
Untere Breite x Höhe x Obere Breite

- V20x15x12



PROBELL[®]

hotcleat[®]
POWERED BY LBS

Ecocleat[®]
BY LBS

MultiCutter
BY LBS

Kunststoff Fördergurte
Gummi Fördergurte
Kunststoff modulare Bänder und Ketten
Treib-, Zahn- und Rundriemen
Kunststoff Drahtgeflechtbänder
Spezielle endlose Bänder
Komponenten für Gurtförderer
Technisches Gummi und Kunststoff
Service, Montage und Wartung

SPEEDLINE



endless in service and innovation



LBS
conveyor belts

LBS Emmen bv
Phileas Foggstraat 48
NL-7825 AL Emmen
The Netherlands

Phone +31 (0)591 668220
Fax +31 (0)591 668239
Internet www.lbs.cc
E-mail info@lbs.cc

Der in dieser Broschüre publizierte Text und das Material dienen ausschließlich zur Information und haben keinen offiziellen oder rechtlichen Status in der hier veröffentlichten Form. Für weitere Informationen können Sie Kontakt mit uns aufnehmen. 00.359.477-Version 3