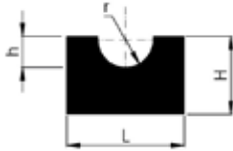


# FÜHRUNGSLEISTEN UND GLEITSCHIENEN FÜR RUNDRIEMEN

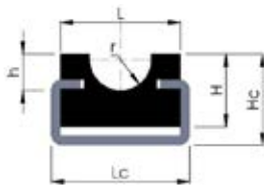


Hergestellt aus Hartpolyethylen (HDPE). Unsere Gleitschienen haben neben den hervorragenden Führungseigenschaften einen sehr niedrigen Reibwert, wodurch die Gewichtsbelastbarkeit der Riemen erhöht wird.



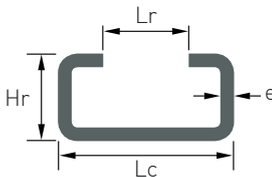
Typ	Ref.	Profil $\phi$	L	H	r	h
R6	GR06	$\phi$ 6	20	10	4	4
R8	GR08	$\phi$ 8	20	12	5	5
R10	GR10	$\phi$ 9.5 - 10	25	15	6	6
R12	GR12	$\phi$ 12 - 12.5	30	20	7	8
R15	GR15	$\phi$ 15	35	25	8,5	10
R18	GR18	$\phi$ 18	40	25	10	12

Lieferlänge 3m.



Typ	Ref.	Profil $\phi$	L	H	r	h	Hc	Lc	Hr	e	Lr
RC6	GRC06	$\phi$ 6	20	15	4	4	18	20	10	1.5	10
RC8	GRC08	$\phi$ 8	20	15	5	5	18	20	10	1.5	10
RC10	GRC10	$\phi$ 9.5 - 10	20	15	6	6	20	20	10	1.5	10
RC12	GRC12	$\phi$ 12 - 12.5	28	15	7	8	20	28	12	2	14
RC15	GRC15	$\phi$ 15	33	20	8,5	10	25	38	18	2.5	22
RC18	GRC18	$\phi$ 18	38	20	10	12	25	38	18	2.5	22

Lieferlänge 3m.



- Führungsprofil aus verzinktem Stahl.

- Optional können HDPE Gleitleisten (weiß oder blau) in Edelstahlprofil eingebaut werden.

- Vielfältige kundenspezifische Lösungen verfügbar.

Bitte fragen Sie an!

## Vorteile :

- Perfekte Riemenführung.
- Niedriger Reibungskoeffizient.
- Exzellente Abriebbeständigkeit.
- Gute Erschütterungsfestigkeit.
- Gute Beständigkeit gegen Korrosion und die meisten Chemikalien.
- Maximale Temperatur bei Dauerbelastung: 70°C.
- Temperaturbereich: -40°C bis 100°C.

## ACHTUNG

Bitte beachten Sie beim Zuschneiden und Einbau die Wärmeausdehnung von HDPE (2mm pro Meter bei jedem Temperatursprung um 10°C).

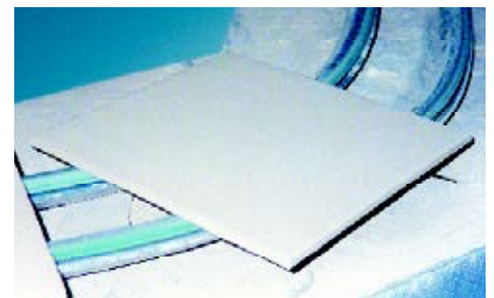
# RUNDRIEMEN GLEITSCHIENEN FÜR KURVEN



GR12CO25x16 GR12CO20x20 GR12CO20x20N

Die Biegsamkeit dieser Gleitschienen ermöglicht die Installation in Kurvenförderern. Es sind zwei Standardvarianten für Rundriemen bis 12 mm Durchmesser erhältlich: 25 x 16 mm and 20 x 20 mm mit oder ohne Positionierungsnut.

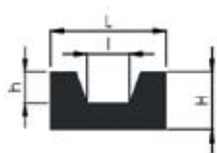
Empfohlene Riemenvariante: POLY/FLEX rau oder angeraut.





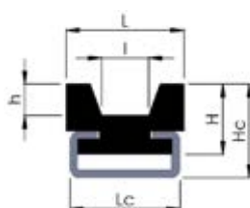
# FÜHRUNGSLEISTEN UND GLEITSCHIENEN FÜR KEILRIEMEN

Hergestellt aus Hartpolyethylen (HDPE). Unsere Gleitschienen haben neben den hervorragenden Führungseigenschaften einen sehr niedrigen Reibwert, wodurch die Gewichtsbelastbarkeit der Riemen erhöht wird.



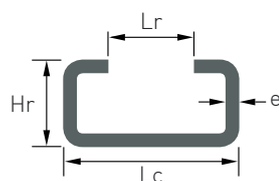
Typ	Referenz	Riemen Abmessung	L	H	l	h
T10	GT10	10x6	20	10	7	4
T13	GT13	13x8	20	12	9	5
T17	GT17	17x11	30	15	11	8
T22	GT22	22x14	35	20	14	10
T32	GT32	32x19	50	30	21	13

Lieferlänge 3m.



Typ	Referenz	Riemen Abmessung	L	H	l	h	Hc	Lc	Hr	e	Lr
TC10	GTC10	10x6	20	15	7	4	18	20	10	1.5	10
TC13	GTC13	13x8	20	18	9	5	22	20	10	1.5	10
TC17	GTC17	17x11	30	18	11	8	24	28	12	2	14
TC22	GTC22	22x14	35	25	14	10	30	38	18	2.5	22
TC32	GTC32	32x19	50	30	21	13	38	38	18	2.5	22

Lieferlänge 3m.



- Führungsprofil aus verzinktem Stahl.

- Optional können HDPE Gleitleisten (weiß oder blau) in Edelstahlprofil eingebaut werden.

- Vielfältige kundenspezifische Lösungen verfügbar.

Bitte fragen Sie an!

## Vorteile :

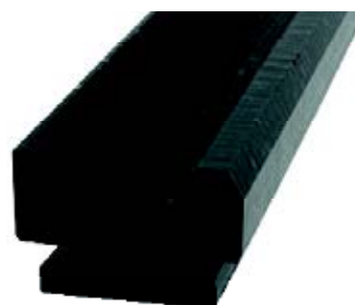
- Perfekte Riemenführung.
- Niedriger Reibungskoeffizient.
- Exzellente Abriebbeständigkeit.
- Gute Erschütterungsfestigkeit.
- Gute Beständigkeit gegen Korrosion und die meisten Chemikalien.
- Maximale Temperatur bei Dauerbelastung: 70°C.
- Temperaturbereich: -40°C bis 100°C.

## ACHTUNG

Bitte beachten Sie beim Zuschneiden und Einbau die Wärmeausdehnung von HDPE (2mm pro Meter bei jedem Temperatursprung um 10°C).



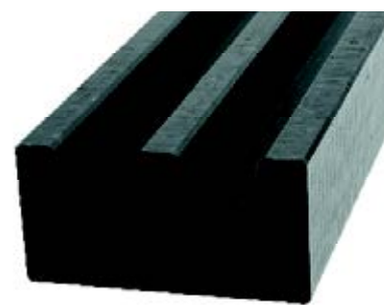
# SPEZIAL-FÜHRUNGSLEISTEN FÜR KEILPROFILE



Außermittig gefräst, mit abgeschrägten Kanten



Schmale Kanten



Zweireihig/mehrfach gefräst