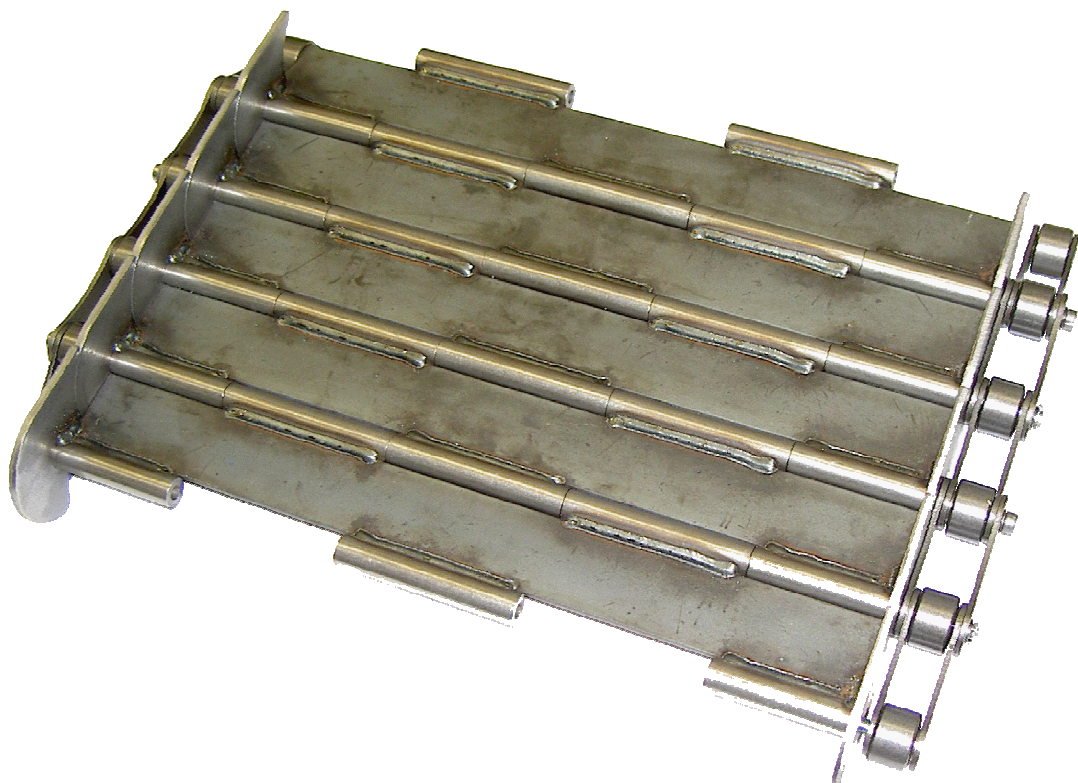


Scharnierplattenband

Teilung

63 verstärkte Ausführung

Für Anwendungen in der Stahlindustrie, zum Transport von kalt oder warm umgeformten Guss- und Schmiedeteilen, Schrauben, Metallteilen & für den Transport von Müll und Schrott.



Auf einen Blick

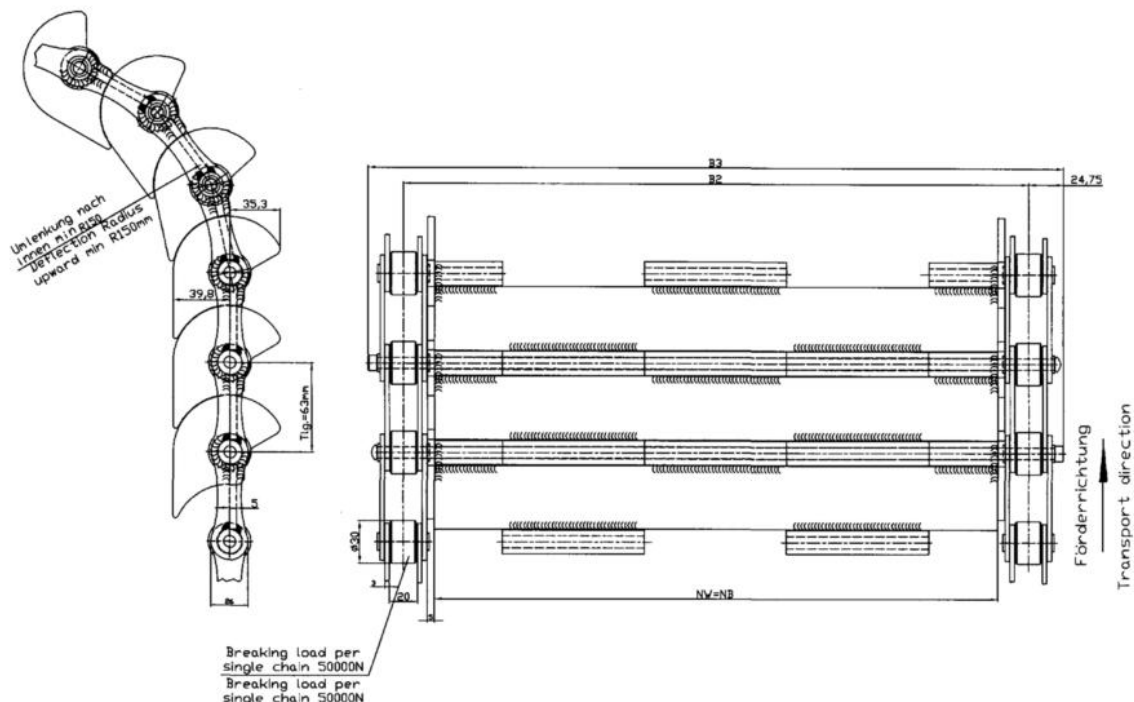
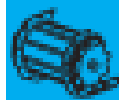
- Geschweißte Konstruktion
- Nennweiten von 200 bis 1500 mm
- Scharniere glatt
- Scharnierdicke 5 mm
- Spaltbreiten max. 1,5 mm
- Seitenbordhöhe 39,8 mm
- Minimaler Umlenkradius nach oben 150 mm
- Standard Antriebsketten in lichte Weite 10 mm oder 20 mm
- Laufrollen 30 mm
- Bruchlast je Einzelstrang 50.000 N

Bei dieser Version des Bandes empfehlen wir ein Kettenrad $z=8$ mit einem Nabendurchmesser von 72mm zu verwenden. Bei einem Kettenrad mit $z=6$ darf der Nabendurchmesser nicht mehr als max. 35mm betragen. Bei einem Nabendurchmesser der größer als 35mm ist, muss die Nabe nach außen eingebaut werden. Ansonsten kollidieren die Seitenborde mit dem Nabendurchmesser.

Scharnierplattenband

Teilung 63 verstärkte Ausführung

Baumasse der Standardausführung mit Seitenborden und Führungsketten lichte Weite 20mm*



NW mm Nennweite	NB mm Nutzbreite Toleranz ± 2,0 mm	B1 mm Äußere Breite Toleranz ± 2,0 mm	B2 mm Kettenmittenabstand Toleranz ± 1,5 mm	B3 mm Max. Gesamtbreite Toleranz ± 2,0 mm	Gewicht kg pro lfm
200	196	206	240	289	21,5
250	246	256	290	339	24,3
300	296	306	340	389	27,1
350	346	356	390	439	29,8
400	396	406	440	489	32,6
450	446	456	490	539	35,4
500	496	506	540	589	38,1
550	546	556	590	639	40,9
600	596	606	640	689	43,6
650	646	656	690	739	46,4
700	696	706	740	789	49,2
750	746	756	790	839	51,9
800	796	806	840	889	54,7
850	846	856	890	939	57,5
900	896	906	940	989	60,2
950	946	956	990	1039	63,0
1000	996	1006	1040	1089	65,8
1050	1046	1056	1090	1139	68,5
1100	1096	1106	1140	1189	71,3
1150	1146	1156	1190	1239	74,1
1200	1196	1206	1240	1289	76,8
1250	1246	1256	1290	1339	79,6
1300	1296	1306	1340	1389	82,3
1350	1346	1356	1390	1439	85,1
1400	1396	1406	1440	1489	87,9
1450	1446	1456	1490	1539	90,6
1500	1496	1506	1540	1589	93,4

* Auf Anfrage auch mit lichte Weite 22 mm oder lichte Weite 25 mm.