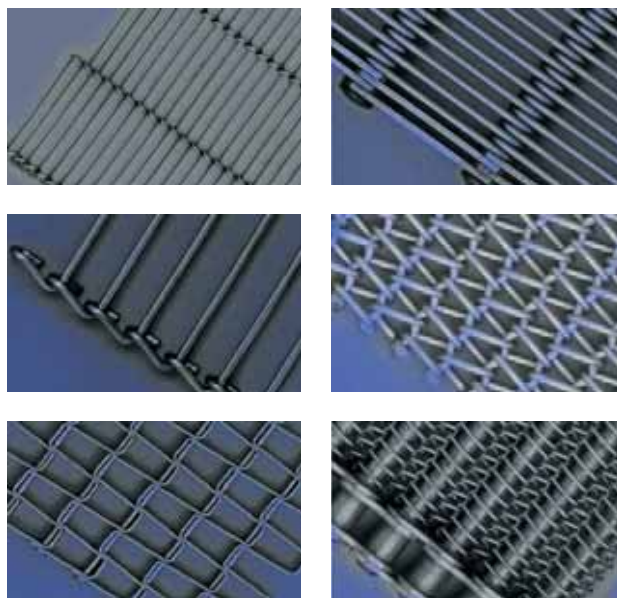


- Scharnierplattenbänder
- Seitliche Führungsketten
- Standard-Kettenräder zu Scharnierplattenbänder
- Drahtförderbänder

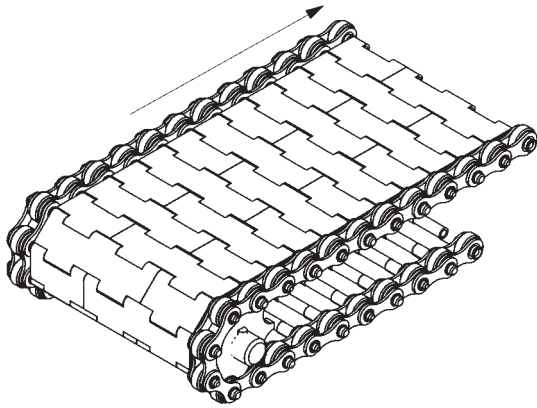


- *Convoyeurs à charnières*
- *Chaînes de guidages latérales*
- *Roues dentées standard pour convoyeur à charnières*
- *Tapis transporteurs à fil*

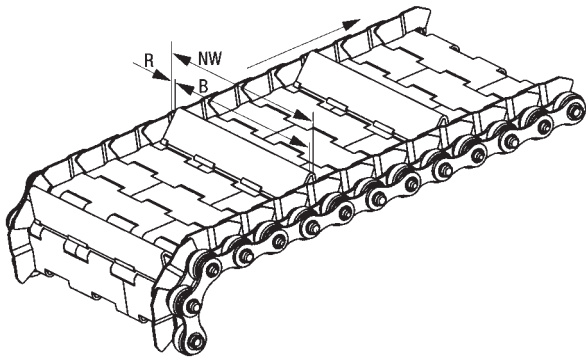


Scharnierplattenbänder Convoyeurs à charnières

Scharnierplattenband ohne Seitenborde Convoyeur à charnières sans bords latéraux



Profilmitnehmer Barre d'entraînement

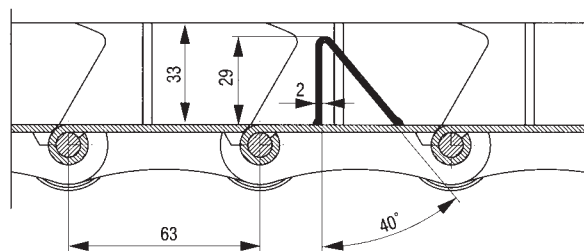
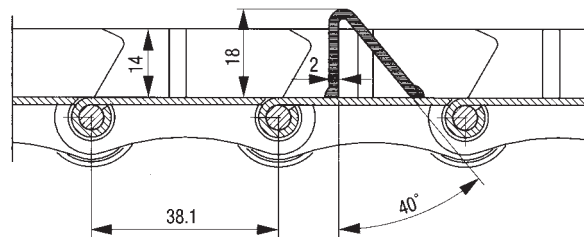
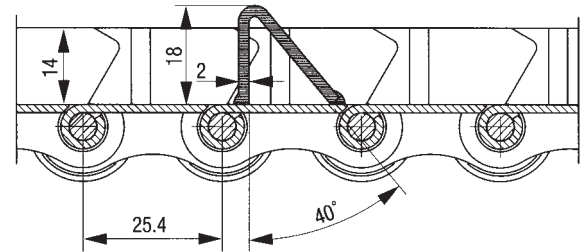
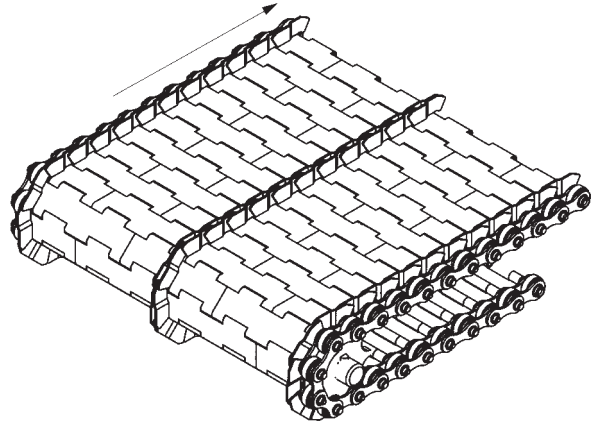


NW = Nennweite
NW = Largeur nominale

B = Mitnehmerlänge = NW - 20mm
B = Longueur de la barre d'entraînement = NW - 20mm

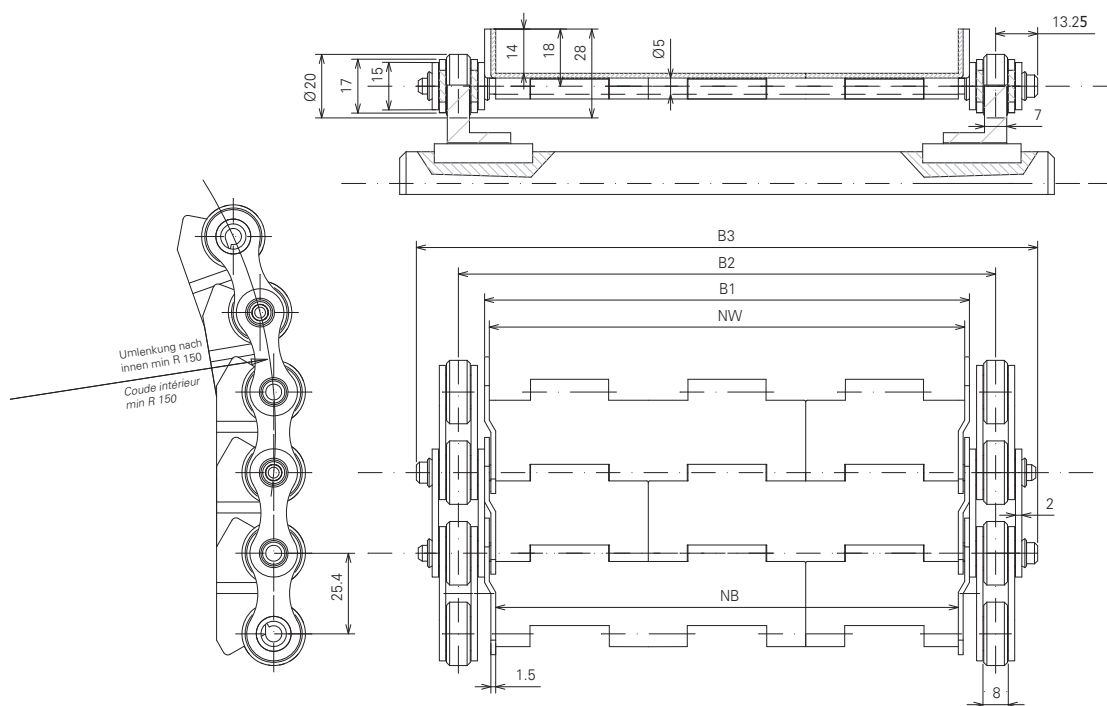
R = Randabstand = 10mm
R = Distance au bord = 10mm

Scharnierplattenband mehrspurig Convoyeur à charnières à plusieurs chemins de roulement

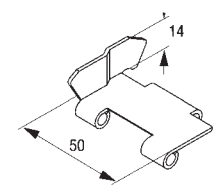


Scharnierplattenbänder Convoyeurs à charnières

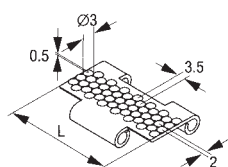
Teilung 25,4mm / Pas 25,4mm



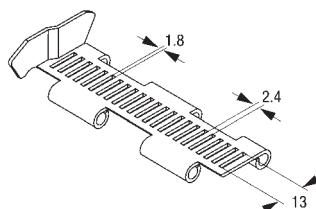
NW Nennweite Largeur nominale mm	NB Nutzbreite Largeur utile mm	B1 mm	B2 mm	B3 max. mm	Gewicht Poids kg/m
100	97,0	103,0	119,5	147,0	5,7
150	147,0	153,0	169,5	197,0	6,9
200	197,0	203,0	219,5	247,0	8,1
250	246,7	252,7	269,2	296,7	9,3
300	296,7	302,7	319,2	346,7	10,5
350	346,5	352,5	369,0	396,5	11,7
400	396,5	402,5	419,0	446,5	12,9
450	446,0	452,0	468,5	496,0	14,1
500	496,0	502,0	518,5	546,0	15,3
550	546,0	552,0	568,5	596,0	16,6
600	596,0	602,0	618,5	646,0	17,8
650	646,0	652,0	668,5	696,0	19,0
700	696,0	702,0	718,5	746,0	20,2
750	746,0	752,0	768,5	796,0	21,4
800	795,5	801,5	818,0	845,5	22,6
850	845,5	851,5	868,0	895,5	23,8
900	895,5	901,5	918,0	945,5	25,5
950	945,5	951,5	968,0	995,5	26,2
1'000	995,5	1'001,5	1'018,0	1'045,5	27,4
1'050	1'045,5	1'051,5	1'068,0	1'095,5	28,6
1'100	1'095,5	1'101,5	1'118,0	1'145,5	29,8
1'150	1'145,0	1'151,0	1'167,5	1'195,5	31,0
1'200	1'195,0	1'201,0	1'217,5	1'245,0	32,2



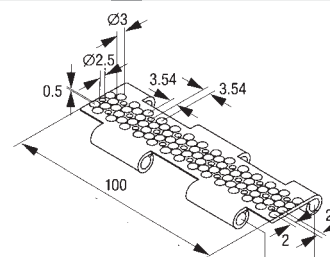
Glatt
Lisse



Genoppt
Noppée



Geschlitzt
Entaillée



Genoppt und gelocht
Noppée et perforée

P = 25.4

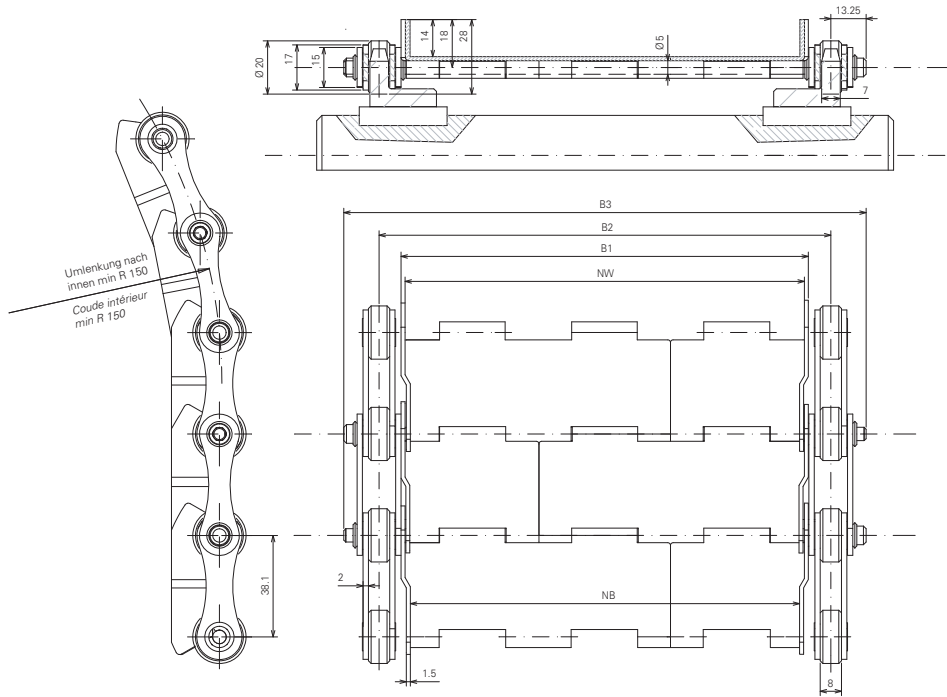
Bestellbeispiel: SCH-254-NW400-158S (158S: Länge 158 Glieder inkl. Verbindungsglied)
Exemple de cde.: SCH-254-NW400-158S (158S: Longueur 158 maillons inclus maillon de raccordement)



G

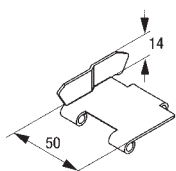
Scharnierplattenbänder Convoyeurs à charnières

Teilung 38,1mm / Pas 38,1mm

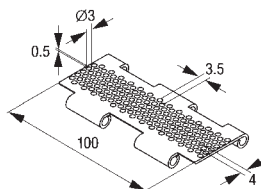


Bestellbeispiel: SCH-381-NW950-176S (176S: Länge 176 Glieder inkl. Verbindungsglied)
Exemple de cde.: SCH-381-NW950-176S (176S: Longueur 176 maillons inclus maillon de raccordement)

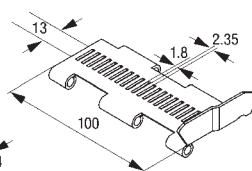
NW Nennweite Largeur nominale mm	NB Nutzbreite Largeur utile mm	B1 mm	B2 mm	B3 max. mm	Gewicht Poids kg/m
100	97,0	103,0	119,5	147,0	4,6
150	147,0	153,0	159,5	197,0	5,6
200	197,0	203,0	219,5	247,0	6,6
250	246,7	252,7	269,2	296,7	7,6
300	296,7	302,7	319,2	346,7	8,6
350	346,5	352,5	369,0	396,5	9,6
400	396,5	402,5	419,0	446,5	10,6
450	446,0	452,0	468,5	496,0	11,6
500	496,0	502,0	518,5	546,0	12,6
550	546,0	552,0	568,5	596,0	13,6
600	596,0	602,0	618,5	646,0	14,6
650	646,0	652,0	668,5	696,0	15,6
700	696,0	702,0	718,5	746,0	16,8
750	746,0	752,0	768,5	796,0	17,8
800	795,5	801,5	818,0	845,5	18,8
850	845,5	851,5	868,0	895,5	19,8
900	895,5	901,5	918,0	945,5	20,8
950	945,5	951,5	968,0	995,5	21,8
1'000	995,5	1'001,5	1'018,0	1'045,5	22,9
1'050	1'045,5	1'051,5	1'068,0	1'095,5	23,9
1'100	1'095,5	1'101,5	1'118,0	1'145,5	24,9
1'150	1'145,0	1'151,0	1'167,5	1'195,5	25,9
1'200	1'195,0	1'201,0	1'217,5	1'245,0	26,9



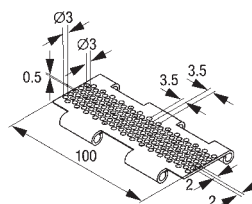
Glatt
Lisse



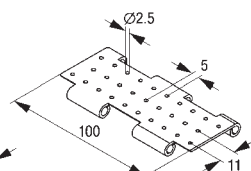
Genoppt
Noppée



Geschlitzt
Entaillée



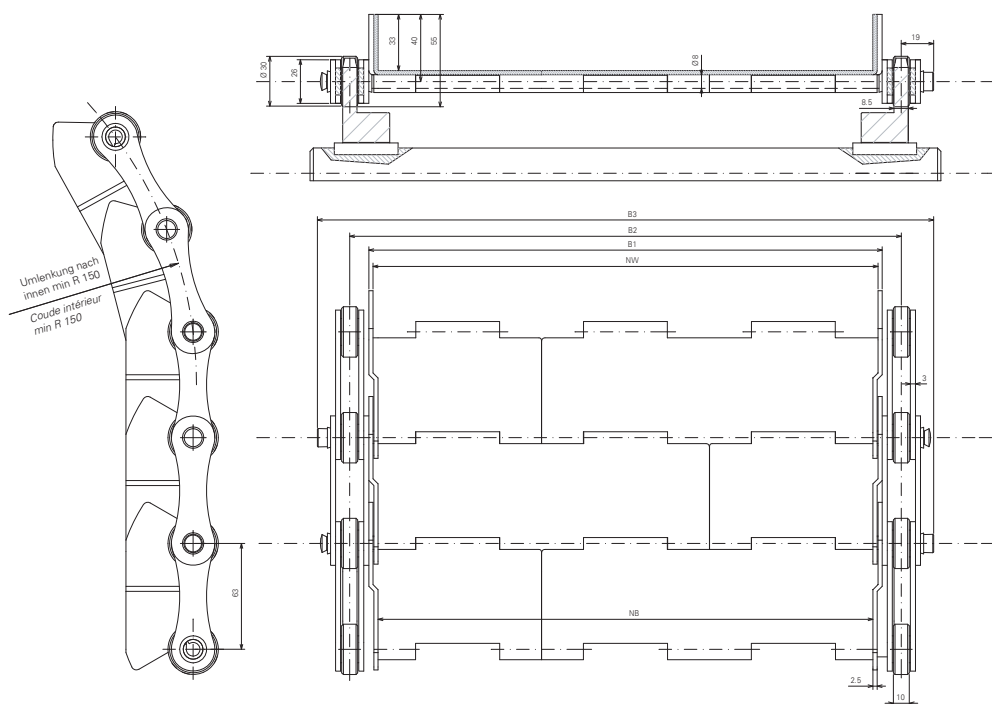
Genoppt und gelocht
Noppée et perforée



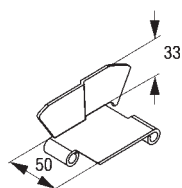
Gelocht
Perforée

Scharnierplattenbänder Convoyeurs à charnières

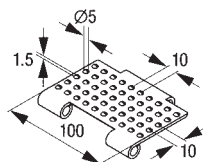
Teilung 63mm / Pas 63mm



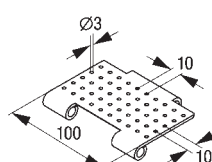
NW Nennweite Largeur nominale mm	NB Nutzbreite Largeur utile mm	B1 mm	B2 mm	B3 max. mm	Gewicht Poids kg/m
150	144,0	155,0	178,5	217,0	112,0
200	194,0	205,0	228,5	267,0	12,9
250	244,0	255,0	278,5	317,0	14,6
300	294,0	305,0	328,5	367,0	16,3
350	344,0	355,0	378,5	417,0	18,0
400	394,0	405,0	428,5	467,0	19,7
450	444,0	455,0	478,5	517,0	21,4
500	494,0	505,0	528,5	567,0	23,1
550	544,0	555,0	578,5	617,0	24,8
600	594,0	605,0	628,5	667,0	26,5
650	644,0	655,0	678,5	717,0	28,2
700	694,0	705,0	728,5	767,0	29,7
750	744,0	755,0	778,5	817,0	31,6
800	794,0	805,0	828,5	867,0	33,3
850	844,0	855,0	878,5	917,0	34,8
900	894,0	905,0	928,5	967,0	36,7
950	944,0	955,0	978,5	1'017,0	38,4
1'000	994,0	1'005,0	1'028,5	1'067,0	40,1
1'050	1'044,0	1'055,0	1'078,5	1'117,0	41,8
1'100	1'094,0	1'105,0	1'128,5	1'167,0	43,5
1'150	1'144,0	1'155,0	1'178,5	1'217,0	45,2
1'200	1'194,0	1'205,0	1'228,5	1'267,0	46,9



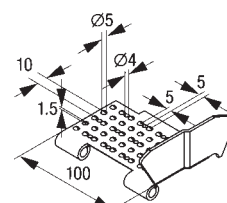
Glatt
Lisse



Genoppt
Noppée



Gelocht
Perforée



Genoppt und gelocht
Noppée et perforée

Bestellbeispiel: SCH-630-NW300-130S (130S: Länge 130 Glieder inkl. Verbindungsglied)
Exemple de cde.: SCH-630-NW300-130S (130S: Longueur 130 maillons inclus maillon de raccordement)



G

Seitliche Führungsketten

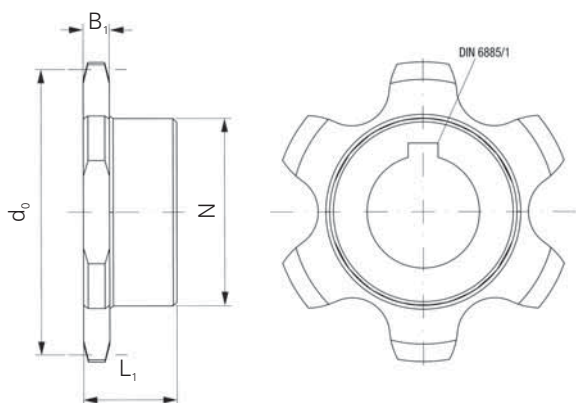
Chaînes de guidages latérales

Material: Stahl, rostfrei auf Anfrage
 Matériau: Acier, acier inoxydable sur demande

Teilung Pas	lichte Weite Largeur int.	Laufrolle Galet	Hohlbolzenbohrung Alésage axe creux	Laschenhöhe Hauteur plaque	Laschendicke Epaisseur plaque	Kettenbreite Largeur chaîne	Bruchlast Charge de rupture N
mm	mm	Ø mm	Ø mm	mm	mm	mm	N
25,4	8	20	5,2	17	2	19,5	28'000
38,1	8	20	5,2	17	2	19,5	28'000
63	10	30	8,1	26	3	26,5	50'000

Standard-Kettenräder für Scharnierplattenbänder

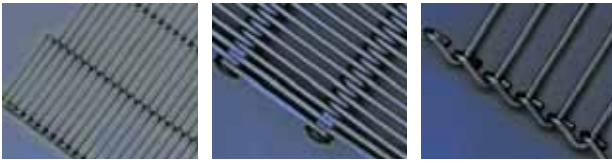
Roues dentées standard pour convoyeurs à charnières



Material: Stahl C45,
 rostfrei 1.4301 auf Anfrage
 Matériau: Acier C45,
 acier inoxydable
 1.4301 sur demande

Teilung Pas	Z	d ₀ mm	N mm	L ₁ mm	B ₁ mm	Bohrung Alésage Ø mm	Keilnut Rainure de clavette
25,4	8	66,37	32	20	7,0	20G7	DIN 6885/1
	8	66,37	32	20	7,0	20G7	ohne / sans
	9	74,26	48	25	7,0	25H7	DIN 6885/1
	9	74,26	48	25	7,0	25H7	ohne / sans
38,1	6	76,20	50	25	7,0	25H7	DIN 6885/1
	6	76,20	50	25	7,0	30H7	DIN 6885/1
	6	76,20	50	25	7,0	30H7	ohne / sans
	8	99,56	60	25	7,0	30H7	DIN 6885/1
	8	99,56	60	25	7,0	30H7	ohne / sans
	10	123,30	70	25	7,0	30H7	DIN 6885/1
63	10	123,30	70	25	7,0	30H7	ohne / sans
	6	126,00	72	28	8,5	25H7	DIN 6885/1
	6	126,00	72	28	8,5	25H7	ohne / sans
	6	126,00	72	28	8,5	30H7	DIN 6885/1
	6	126,00	72	28	8,5	30H7	ohne / sans
	8	164,63	72	28	8,5	30H7	DIN 6885/1
	8	164,63	72	28	8,5	30H7	ohne / sans
	10	203,87	120	50	8,5	30H7	DIN 6885/1
10	203,87	120	50	8,5	30H7	ohne / sans	

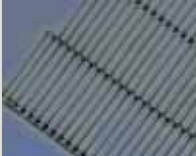
Bestellbeispiel / Exemple de cde.: KRIN-SCH-254-Z9-25-8



Drahtförderbänder

Stabflechtsbänder

- Teilungen von 4 bis 20mm
- Drahtdurchmesser von 0,9 bis 2,8mm
- mit einfachen oder doppelten Kanten
- in (Feder) Stahl oder Edelstahl
- mit Nocken oder Mitnehmern auf Anfrage
- in Kurvenausführung auf Anfrage



Drahtösenbänder

- Teilungen 19,05, 25,4, 38,1, 50, 50,8, 75, 76,2 und 100mm
- Drahtösenstärke 1,5 bis 4mm, Querdrähte 4 bis 13mm
- mit geschweissten Kopfkanten
- in Stahl, Edelstahl oder hoch hitzebeständigem Edelstahl
- mit seitlichen Ketten oder Rollen auf Anfrage
- mit Mitnehmern, Rinnekanten oder Produktträger auf Anfrage



Stabbänder

- Teilungen von 12,7 bis 50mm
- Drahtdurchmesser von 2 bis 8mm
- in Stahl oder Edelstahl
- mit Kette anstelle Schlingenkante auf Anfrage
- Stäbe mit Produktpositionierung auf Anfrage
- mit Rinnekante oder Mitnehmern auf Anfrage



Tapis transporteurs à fil

Tapis transporteurs à barrettes entrelacées

- pas de tapis 4 jusqu'à 20mm
- diamètre de fil 0,9 jusqu'à 2,8mm
- avec lisières simples ou avec lisières doubles
- matières: acier inoxydable ou acier à ressort blanc
- avec taquets sur demande
- à flexion latérale sur demande

Tapis transporteurs à œillets

- pas de tapis 19,05, 25,4, 38,1, 50, 50,8, 75, 76,2 et 100mm
- diamètre œillet 1,5 jusqu'à 4mm, diamètre tringle 4 jusqu'à 13mm
- avec tringles soudées
- matières: acier (blanc ou galvanisé), acier inoxydable ou acier résistant à des hautes températures
- avec des chaînes latérales sur demande
- avec des taquets transversals et / ou plaquettes latérales sur demande

Tapis transporteurs à tringles accrochées

- pas de tapis 12,7 jusqu'à 50mm
- diamètre de tringle 2 jusqu'à 8mm
- matières: acier (blanc ou galvanisé), acier inoxydable ou acier résistant à des hautes températures
- ce tapis peut être muni aussi de chaînes latérales ou de taquets





Wabenbänder

- Teilungen ab 13,7 bis 50mm
- Bandsteigungen ab 14mm
- Querstabdurchmesser ab 3 bis 5mm
- mit geschweissten Kanten oder Schlingenkanten
- in Stahl, galvanisiertem Stahl oder Edelstahl
- mit Mitnehmern auf Anfrage



Tapis transporteurs en feuillard avec tringles soudées

- pas de tapis ab 13,7 jusqu'à 50mm
- diamètre de tringle 3 jusqu'à 5mm
- pas de feuillard 14 jusqu'à 25mm
- avec tringles soudées ou nœuds coulants
- matières: acier (blanc ou galvanisé), acier inoxydable
- avec tringles accrochées sur demande
- avec des taquets transversals sur demande

Weitspiralgliederbänder

- Teilungen und Steigungen ab 4/4 bis 50/50mm
- Drahtstärken von 0,8 bis 6mm
- einfach oder mehrfach gesteckt
- mit geschweissten Kopfkanten oder gebogenen S-Kanten
- in Stahl, Edelstahl oder hoch hitzebeständigem Edelstahl
- mit Rinnekante oder Mitnehmer auf Anfrage
- mit flachem Draht auf Anfrage



Tapis transporteurs à spires larges avec tringle soudées

- pas de tapis 4 jusqu'à 50mm
- diamètre de fil tringle 0,8 jusqu'à 6mm
- pas de sires 4 jusqu'à 22mm
- avec tringles soudées
- matières: acier (blanc ou galvanisé), acier inoxydable ou acier résistant à des hautes températures
- avec tringles accrochées sur demande
- avec fil plat sur demande

Spiralgliederbänder mit seitlichen Ketten

- Hohlbolzen- oder Vollbolzenkette, mit oder ohne Rollen
- Ketten in Stahl oder Edelstahl
- mit Rinnekante oder Mitnehmer auf Anfrage



Tapis transporteurs à spires muni avec chaînes latérales

- chaînes latérales sans ou avec rouleaux
- matières de chaînes: acier ou acier inoxydable
- avec des taquets transversals et / ou plaquettes latérales sur demande

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Autres exécutions sur demande.