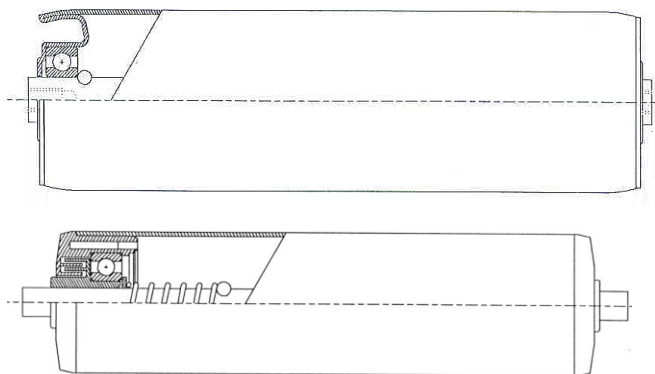


Översikt transportrullar

Odrivna transportrullar i plast eller stål



Ø (mm) Stålrör	Ø (mm) Plaströr	Maxlast kg* / rulle	Lagerhus material	Lagertyp	Ø (mm) Plaströr	Rulltyp
16 – 40	16 – 40	14	Plast	Lösa kullor	16 – 40	50
16 – 40	16 – 40	14	Plast	Rostfria kullor	16 – 40	51
30 – 32	-	60	Plast	Precisionskullager	-	60
40	-	60	Plast	Precisionskullager	-	62
50 – 80	50 – 63	24	Plast	Lösa kullor	50 – 63	100
50 – 80	50 – 63	24	Plast	Rostfria kullor	50 – 63	102
50 – 80	50 – 90	40	Plast	Glidlager	50 – 90	150
50 – 80	50 – 90	40	Plast	Glidlager	50 – 90	151
30 – 80	-	160	Stål	Konuskullager	-	200
50 – 80	-	240	Stål	Konuskullager	-	220
40 – 80	-	240	Stål	Precisionskullager	-	250
50 – 80	-	240	Stål	Precisionskullager	-	251
63,5 – 108	-	600	Stål	Precisionskullager	-	260
80 – 108	-	600	Stål	Precisionskullager	-	270
50 – 88,9	50 – 90	200	Plast	Konuskullager	50 – 90	280
48 – 108	50 – 90	240	Plast	Precisionskullager	50 – 90	300
48 – 108	50 – 90	60	Plast	Delrinkullager	50 – 90	300D
50 – 60	-	160	Plast	Precisionskullager	-	302
50	-	120	Plast	Konuskullager	-	303
50 – 133	90	360	Plast	Precisionskullager	90	400
88,9	-	800	Stål	Precisionskullager	-	400 B
63,5 – 133	-	1000	Stål	Precisionskullager	-	400 ST
40 – 50	-	240	Plast	Precisionskullager	-	401
40 – 108	-	360	Plast	Precisionskullager	-	402

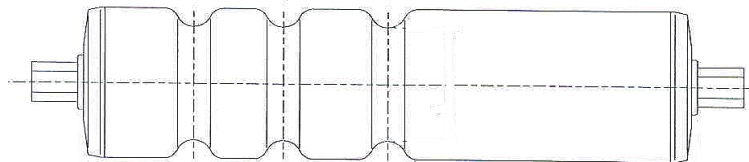
Begär datablad för önskad rulltyp

* Beroende av rulllängd och vid utbredd last

Axel och rörtyp (se översikt nedan)

Översikt transportrullar

Drivna transportrullar med 1, 2 eller flera spår för Ø 3 – 8 mm rundrem.

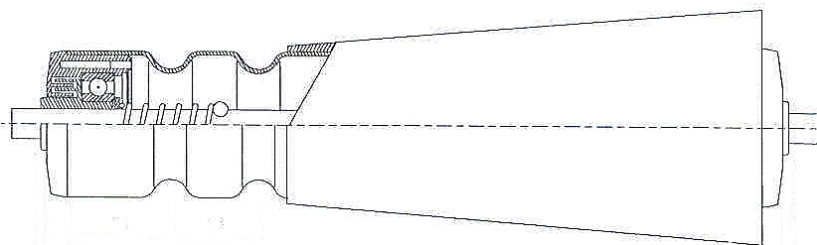


Maxlast kg*/rulle	Ø (mm)	Lagerhus material	Lagertyp	Rulltyp
160	30 – 80	Stål	Konuskullager	306/ 200
240	50 – 80	Stål	Konuskullager	306/ 220
240	40 – 80	Stål	Precisionskullager	306/ 250
40	48 – 108	Plast	Precisionskullager	306/ 300
160	50 – 60	Plast	Precisionskullager	306/ 302
360	50 – 108	Plast	Precisionskullager	306/ 400

* Beroende av rulllängd och vid utbredd last

Axel och rörtyp (se översikt nedan)

Drivna / odrivna koniska transportrullar



Inner Radie	Rulldiameter Ø (mm)		Koniskt material	Kedjehjul				Maxlast kg* / rulle	Rulltyp
	Inv.	Utv.		E / D	Kedjedim.	Z	Material		
373	24,5	31 - 58	Plastsektioner	D	3/8"	12	Stål	10	563
500	34	40 - 74	Plastsektioner	D	3/8"	12	Stål	20	564
800	54	60 - 121	Plastsektioner	E	1/2"	14	Stål	80	553
800	54	60 - 121	Plastsektioner	D	1/2"	14	Plast	80	551
540-1835	41	60	Stålrör	D	1/2"	14	Stål	100	552
540-1835	41	60	Stålrör	D	1/2"	14	Plast	40	567
800	50	60 - 121	Plastsektioner	Rulle med spår för rundrem				80	600 spår

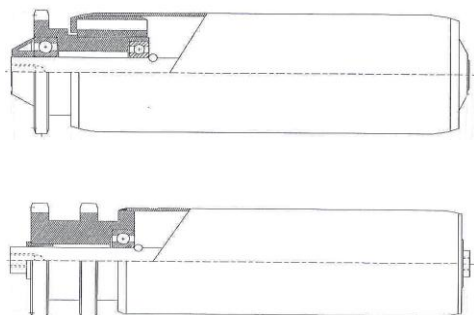
* Beroende av rulllängd och vid utbredd last

Typ 552, 553, 563 och 564, finns även som odrevet utförande

Översikt transportrullar

Kedje- eller tandrem drivna transportrullar i stål eller plast

Andra kedjehjul med andra tandantal mot förfrågan.



Kedjehjul / Tandremshjul					Rulldiameter Ø (mm)		Maxlast kg*/ rulle	Rulltyp
E / D E = Enkelt D = Dubbelt kedjehjul	Kedjedim.	Z Tand- antal	Fast/ Acku	Material	Plaströr	Stålrör		
E	3/8"	10	Fast/ Acku	Stål	-	30 - 32	40	435- 437
D	3/8"	12	Fast/ Acku	Stål	-	30 - 32	40	432 -434
D	3/8"	20	Fast/ Acku	Stål	50 - 90	50 - 80	100	500 3/8
E	1/2"	9	Fast/ Acku	Plast	50 - 90	50 - 80	40	450 z9
E	1/2"	11	Fast/ Acku	Plast	50 - 90	50 - 80	40	450- 452
E	1/2"	11	Fast/ Acku	Stål	50 - 90	50 - 80	100	454, 457
E	1/2"	11	Fast	Stål	-	50 - 80	240	456
E	1/2"	14	Fast/ Acku	Plast	50 - 90	50 - 80	40	470
E	1/2"	14	Fast/ Acku	Stål	50 - 90	50 - 88,9	100	506
E	1/2"	14	Fast	Stål	-	50 - 88,9	240	508
D	1/2"	14	Fast/ Acku	Plast	50 - 90	50 - 80	40	480
D	1/2"	14	Justerb. Acku	Stål	50 - 90	50 - 80	100	500 R
D	1/2"	14	Fast	Stål	-	50 - 108	240	502(1)
D	1/2"	14	Fast	Stål	-	63,5 - 133	360	502 (2)
E	5/8"	12	Fast / Acku	Plast	50 - 90	50 - 80	40	460
E	5/8"	12	Fast / Acku	Stål	50 - 90	50 - 88,9	100	462
E	5/8"	12	Fast	Stål	-	50 - 88,9	240	464
E	5/8"	15	Fast	Stål	-	63,5 - 133	360	511
E	5/8"	15	Justerb. Acku	Stål	-	80 - 108	200	521 R
E	5/8"	18	Fast	Plast	-	80 - 108	200	518
D	5/8"	11	Fast	Stål	-	63,5 - 88,9	360	510 z11
D	5/8"	15	Fast	Stål	-	63,5 - 133	360	510
D	5/8"	15	Acku	Stål	-	80 - 108	200	520
D	5/8"	15	Justerb. Acku	Stål	-	80 - 108	200	520 R
D	5/8"	18	Fast	Plast	-	80 - 108	200	519
E	3/4"	13	Fast	Stål	-	80 - 133	360	513
D	3/4"	13	Fast	Stål	-	80 - 133	360	512
D	8 M	20	Fast/ Acku	Stål/ Plast	50 - 90	50 - 80	40	445
D	8 M	20	Fast	Stål	-	50 - 88,9	150	447
D	8 M	30	Acku	Stål	-	80 - 108	200	515
D	8 M	30	Fast	Stål	-	63,5 - 133	360	516
D	8M	30/34	Fast	Plast	-	80 - 108	200	517

* Beroende av rullängd och vid utbredd last

Axel och rörtyp (Se översikt nedan)

Begär datablad för önskad rulltyp

Översikt transportrullar

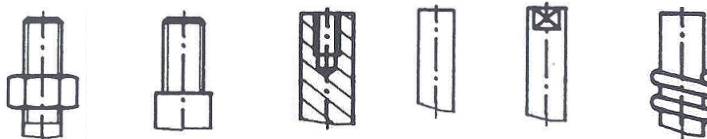
Översikt på olika rörtyper och axlar för transportrullar.

Andra dimensioner på rör eller axlar mot förfrågan

Rörtyper					
Rör Ø	ST	STI	KGH	KB	N
16 x 1	x	x	x		x
20 x 1,5	x	x	x	x	x
30 x 1	x	x			x
30 x 1,5	x	x			x
30 x 1,8			x	x	
32 x 2	x	x			x
40 x 1,5	x	x			x
40 x 2,3			x	x	
48 x 1,5		x			
50 x 1,5	x	x			x
50 x 2	x	x			x
50 x 2,8			x	x	
50 x 3	x	x			
60 x 1,5	x	x			
60 x 2	x	x			
60 x 3	x	x			
60,3 x 1,65					x
60,3 x 2,65					x
63 x 3			x	x	x
63,5 x 2,9	x	x			
70 x 2	x	x			x
76,1 x 2,9	x	x			
80 x 2	x	x			x
80 x 3	x	x			
88,9 x 2,9	x	x			x
90 x 7			x		
101,6 x 2,6	x	x			
108 x 3,25	x	x			
133 x 3,6	x	x			

Rörmaterial		Beläggningar på stålrör finns följande
Typ	Materialbeskrivning	
ST	Stålrör	Grå PVC – Tjocklek 2 mm Grå Gummi – Tjocklek 2 mm Svart Gummi – Tjocklek 3,5 och 10 mm Vit Gummi – Tjocklek 5 mm
STI	Elförzinkat	
KGH	Ljusgrå PVC - slagfast	
KB	Blå PVC- slagfast	
N	Rostfritt stål – Wst. 1.4301	

Axeltyper						
Standardaxlar i obehandlat stål. Finns även i elförzinkat eller rostfritt.						
Axel Ø (mm)	Utvändig gängad	Nersvarvad utvändig gängad	Invändig gänga	Fast axel	Nyckelvidd	Fjäderaxel
5				5 x 10		5 x 10
6	M 6 x 15			6 x 10		6 x 10
8	M 8 x 15		M 5 x 10	8 x 10		8 x 10
10	M 10 x 15	M 8 x 15	M 5 x 10 M 6 x 10	10 x 10	NV 8 x 10	10 x 10
Sexkant 11				11 x 10		11 x 10
12	M 12 x 15	M 10 x 15	M 8 x 15	12 x 10	NV 10 x 10	12 x 10
14	M 14 x 20	M 12 x 15	M 8 x 15 M 10 x 15	14 x 10	NV 12 x 10	14 x 10
15	M 14 x 20		M 8 x 15 M 10 x 15		NV 12 x 10	
17	M 16 x 20		M 8 x 15 M 10 x 15 M 12 x 20		NV 14 x 10	
20	M 20 x 25	M 16 x 20	M 8 x 15 M 10 x 15 M 12 x 20		NV 14 x 9	
25	M 24 x 25	M 16 x 20	M 10 x 15 M 12 x 20 M 14 x 20 M 16 x 25		NV 14 x 9 NV 18 x 12	

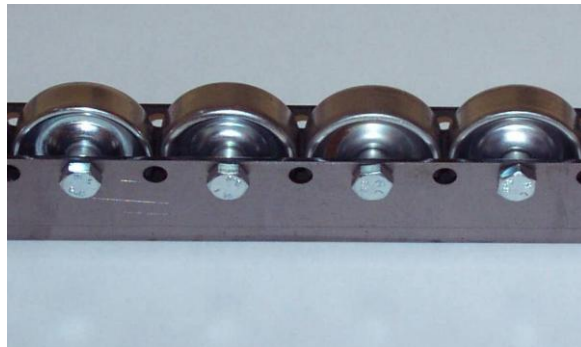


Axlar finns i obehandlat stål, elförzinkat eller rostfritt.

Översikt transportrullar

Övriga tillbehör

Typ	Benämning
700	Bromsrulle Ø 80 mm i stål för montering i rullbanor med fall. Max pallvikt 1000 kg min: 200 kg
710	Bromsrulle Ø 86 eller 120 mm för direkt eller indirekt bromsning av gods
610/ 612	Hjulbanehjul Ø 48 bredd: 24 mm i plast eller stål för användning hjullinjal
723	Hjullskena U-profil 28x 43x43x2 mm håldelning:25 mm. För hjulbanehjul typ 610/ 612
620	Allvägsrullar Ø 40 – 120 mm i olika utföranden.
720/200	Rulle Ø 50 RL=67 för montering i hjullskena typ 720
720	Hjullskena U-profil 80x 55x55x3 mm håldelning: 26 mm. För rullar typ 720/200
725	U-profil 80x 55x55x3 mm håldelning: 26 mm. För rullar typ 720/200
726	Rullister för lätt gods. Hjul i plast
001	Tallrikstyrningar i svarvat stål . Placeras runt rulle för instyrning av gods.
002	Olika typer av kulrullar



Saknas något ?

Kontakta oss !