


KILEREMSKIVER - UBORET
V-BELT PULLEYS - WITH SOLID HUB
KEILRIEMENSCHLEIBEN - UNGEBOHRT

Leveringsprogram	Side
Product Range	Page
Lieferprogramm	Seite
S (SPZ) (3V)	19
A (SPA)	20
B (SPB)	22
C (SPC)	24

**Mål og materialegengivelser er med forbehold.
All dimensions and materials may be subject to change.
Mass- und Materialabweichungen vorbehalten.**

Kileremskiver efter ISO 4183 og DIN 2211.

The pulleys conform to ISO 4183 and DIN 2211.

Ausführung nach DIN 2211 und ISO 4183.

$$B = E(n-1) + 2F$$

n=antal spor
Alle mål i mm.

$$B = E(n-1) + 2F$$

n=No. og grooves
Dimensions in millimetres

$$B = E(n-1) + 2F$$

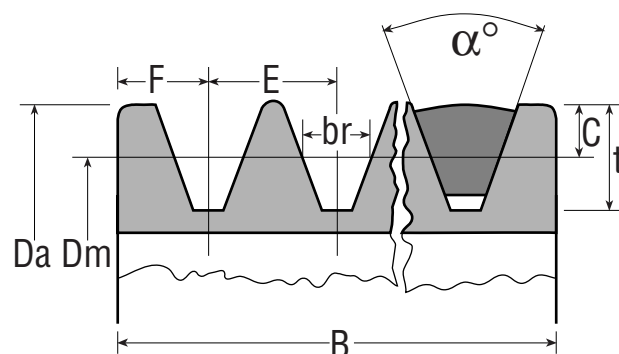
n=Rillenanzahl
Masse in mm

Materiale:	GG 20-25
Rundløbskast:	DIN 2211 del I
Planløbskast:	DIN 2211 del I
Overfladeruhed:	ISO 254
Afbalancering:	ISO 1940 Efter ordre dyn. G 6, 3
Kilespor:	DIN 6885-BS4235 samt BS 46, standard tolerance P9
Udboring:	Standard tolerance H7

Material:	Fine grain cast-iron grade 220-260
Eccentricity of O/D to bore	DIN 2211 part I
Groove side wobble tolerance:	DIN 2211 part I
Surface roughness:	ISO 254
Balance quality grade:	ISO 1940 Dynamic balancing can be supplied to order.
Keyway:	BS4235 - DIN 6885 or BS46, standard tolerance P9
Bore:	Standard tolerance H7

Material:	Hochwertiger Grauguss GG 20 - GG 25
Rundlauf-Genauigkeit:	DIN 2211 Teil I
Planlauf-Genauigkeit:	DIN 2211 Teil I
Oberfläche Rauheit:	ISO 254
Auswucht-Gütestufe:	ISO 1940 Nach Vereinbarung in zwei Ebenen.
Keilnut:	DIN 6885 oder BS46, Standard Toleranz P 9
Bohrung:	Standard Toleranz H7

Profil	Dm	α°	br	E	F	C	t
SPZ	≤ 80	34	8,5	12,0	8,0	2,0	11,0
	> 80	38					
SPA	≤ 118	34	11,0	15,0	10,0	2,8	13,8
	> 118	38					
SPB	≤ 190	34	14,0	19,0	12,5	3,5	17,5
	> 190	38					
SPC	≤ 315	34	19,0	25,5	19,0	9,5	23,8
	> 315	38					



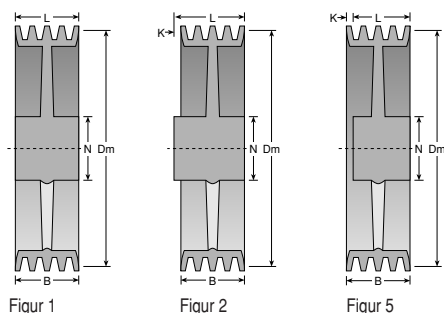


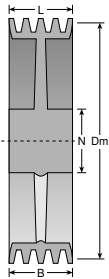
Fig. k = Kropskive/Plate Pulley/Bodenscheibe
Fig. a = Egerskive/Arm Pulley/Armscheibe

Dm	Spor Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht	Dm	Spor Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht
45	1	10304501	30	24	2k	16	0,2	132	1	10313201	55	24	2k	16	0,8
	2	10304502	30	35	2k	28	0,3		2	10313202	60	35	2k	28	1,3
	3	10304503	30	35	5k	40	0,4		3	10313203	65	40	1k	40	1,6
50	1	10305001	30	24	2k	16	0,3	140	1	10314001	55	24	2k	16	0,9
	2	10305002	30	35	2k	28	0,4		2	10314002	65	38	2k	28	1,4
	3	10305003	30	40	1k	40	0,5		3	10314003	65	40	1k	40	1,6
56	1	10305601	35	24	2k	16	0,3	150	1	10315001	55	24	2a	16	1,0
	2	10305602	35	35	2k	28	0,4		2	10315002	65	38	2k	28	1,5
	3	10305603	35	40	1k	40	0,6		3	10315003	65	40	1k	40	1,8
63	1	10306301	42	24	2k	16	0,3	160	1	10316001	60	30	2a	16	1,2
	2	10306302	42	35	2k	28	0,6		2	10316002	65	38	2a	28	1,6
	3	10306303	42	40	1k	40	0,8		3	10316003	70	40	1a	40	2,4
71	1	10307101	42	24	2k	16	0,3	170	1	10317001	60	30	2a	16	1,6
	2	10307102	42	35	2k	28	0,6		2	10317002	65	38	2a	28	1,8
	3	10307103	50	40	1k	40	1,0		3	10317003	70	40	1a	40	3,0
75	1	10307501	42	24	2k	16	0,3	180	1	10318001	60	30	2a	16	2,1
	2	10307502	42	35	2k	28	0,6		2	10318002	65	38	2a	28	2,0
	3	10307503	50	40	1k	40	1,0		3	10318003	70	40	1a	40	3,5
80	1	10308001	42	24	2k	16	0,3	190	1	10319001	65	30	2a	16	2,2
	2	10308002	50	35	2k	28	0,6		2	10319002	65	38	2a	28	2,3
	3	10308003	50	35	5k	40	1,1		3	10319003	70	40	1a	40	4,0
85	1	10308501	42	24	2k	16	0,3	200	1	10320001	65	38	2a	16	2,4
	2	10308502	50	35	2k	28	0,7		2	10320002	65	38	2a	28	2,8
	3	10308503	50	35	5k	40	1,1		3	10320003	75	40	1a	40	4,4
90	1	10309001	42	24	2k	16	0,3	212	1	10321201	65	30	2a	16	2,6
	2	10309002	50	35	2k	28	0,7		2	10321202	65	38	2a	28	3,4
	3	10309003	60	38	5k	40	1,1		3	10321203	75	40	1a	40	5,0
95	1	10309501	50	24	2k	16	0,4	225	1	10322501	70	38	2a	16	2,8
	2	10309502	50	35	2k	28	0,8		2	10322502	70	38	2a	28	4,0
	3	10309503	60	38	5k	40	1,2		3	10322503	75	40	1a	40	5,3
100	1	10310001	50	24	2k	16	0,4	250	1	10325001	70	38	2a	16	3,3
	2	10310002	50	35	2k	28	0,9		2	10325002	70	38	2a	28	4,8
	3	10310003	60	38	5k	40	1,2		3	10325003	75	40	1a	40	6,0
106	1	10310601	55	24	2k	16	0,5	280	1	10328001	70	34	2a	16	3,8
	2	10310602	50	35	2k	28	0,9		2	10328002	70	38	2a	28	5,2
	3	10310603	60	38	5k	40	1,3		3	10328003	80	40	1a	40	7,0
112	1	10311201	50	24	2k	16	0,5	315	1	10331501	70	34	2a	16	4,3
	2	10311202	60	35	2k	28	1,0		2	10331502	75	38	2a	28	6,8
	3	10311203	60	38	5k	40	1,4		3	10331503	80	40	1a	40	8,2
118	1	10311801	50	24	2k	16	0,6	355	1	10335501	70	34	2a	16	4,6
	2	10311802	60	35	2k	28	1,1		2	10335502	75	40	2a	28	8,0
	3	10311803	60	38	5k	40	1,4		3	10335503	85	45	2a	40	10,0
125	1	10312501	50	24	2k	16	0,7	400	2	10340002	80	40	2a	28	10,0
	2	10312502	60	35	2k	28	1,2		3	10340003	85	45	2a	40	11,7
	3	10312503	65	40	1k	40	1,5								

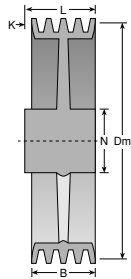


A

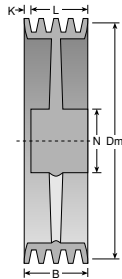
(SPA)



Figur 1



Figur 2



Figur 5

Fig. k = Kropskive/Plate Pulley/Bodenscheibe
Fig. a = Egerskive/Arm Pulley/Armscheibe

* Dm +4mm / F + 1 mm

Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht	Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht
40	1	10004001	35	34	2k	20	0,2	106	1	10010601	50	34	2k	20	0,8
	2	10004002	35	49	2k	35	0,3		2	10010602	50	49	2k	35	1,6
50	1	10005001	35	34	2k	20	0,3		3	10010603	55	42	5k	50	2,2
	2	10005002	35	49	2k	35	0,4		* 4	10010604	55	53	5k	67	3,2
	3	10005003	35	47	5k	50	0,5		* 5	10010605	60	60	5k	82	3,8
56	1	10005601	35	34	2k	20	0,4	112	1	10011201	50	34	2k	20	1,0
	2	10005602	35	49	2k	35	0,6		2	10011202	50	49	2k	35	1,7
	3	10005603	35	47	5k	50	0,7		3	10011203	55	42	5k	50	2,3
63	1	10006301	42	34	2k	20	0,5		* 4	10011204	55	53	5k	67	3,3
	2	10006302	42	49	2k	35	0,7		* 5	10011205	60	60	5k	82	3,9
	3	10006303	42	47	5k	50	0,8	118	1	10011801	50	34	2k	20	1,1
* 4	10006304	45	60	5k	67	1,2	2		10011802	60	49	2k	35	1,8	
* 5	10006305	50	70	5k	82	1,4	3		10011803	60	42	5k	50	2,4	
71	1	10007101	42	34	2k	20	0,5		* 4	10011804	55	53	5k	67	3,4
	2	10007102	42	49	2k	35	0,8		* 5	10011805	60	65	5k	82	4,1
	3	10007103	42	42	5k	50	0,9	125	1	10012501	55	34	2k	20	1,3
	* 4	10007104	45	60	5k	67	1,4		2	10012502	60	49	2k	35	1,9
	* 5	10007105	50	70	5k	82	1,8		3	10012503	60	42	5k	50	2,5
75	1	10007501	42	34	2k	20	0,5		* 4	10012504	60	53	5k	67	3,4
	2	10007502	42	49	2k	35	1,0		* 5	10012505	65	65	5k	82	4,4
	3	10007503	46	42	5k	50	1,0	132	1	10013201	55	34	2k	20	1,4
	* 4	10007504	45	60	5k	67	1,7		2	10013202	60	49	2k	35	2,2
	* 5	10007505	50	82	1k	82	1,9		3	10013203	60	42	5k	50	2,5
80	1	10008001	42	34	2k	20	0,5		* 4	10013204	60	53	5k	67	3,5
	2	10008002	42	49	2k	35	1,0		* 5	10013205	65	65	5k	82	4,7
	3	10008003	46	42	5k	50	1,1	140	1	10014001	60	34	2k	20	1,5
	* 4	10008004	50	60	5k	67	1,8		2	10014002	60	49	2k	35	2,3
	* 5	10008005	55	55	5k	82	2,0		3	10014003	60	42	5k	50	2,6
85	1	10008501	42	34	2k	20	0,6		* 4	10014004	60	53	5k	67	3,6
	2	10008502	50	49	2k	35	1,2		* 5	10014005	65	65	5k	82	4,9
	3	10008503	50	42	5k	50	1,4	150	1	10015001	60	36	2a	20	1,6
	* 4	10008504	50	53	5k	67	1,9		2	10015002	60	49	2a	35	2,5
	* 5	10008505	55	55	5k	82	2,2		3	10015003	60	42	5k	50	2,9
90	1	10009001	50	34	2k	20	0,8		* 4	10015004	60	53	5k	67	4,0
	2	10009002	50	49	2k	35	1,4		* 5	10015005	65	65	5k	82	5,1
	3	10009003	52	42	5k	50	1,6	160	1	10016001	60	36	2a	20	1,7
	* 4	10009004	50	53	5k	67	2,2		2	10016002	60	49	2a	35	2,4
	* 5	10009005	55	67	5k	82	2,5		3	10016003	60	42	5a	50	2,8
95	1	10009501	50	34	2k	20	0,7		* 4	10016004	60	60	5k	67	3,6
	2	10009502	50	49	2k	35	1,5		* 5	10016005	65	70	5k	82	5,4
	3	10009503	52	42	5k	50	1,8	170	1	10017001	60	36	2a	20	2,0
	* 4	10009504	55	53	5k	67	2,4		2	10017002	60	49	2a	35	2,9
	* 5	10009505	60	67	5k	82	2,7		3	10017003	60	42	5a	50	3,2
100	1	10010001	50	34	2k	20	0,8		* 4	10017004	60	60	5a	67	4,2
	2	10010002	50	49	2k	35	1,3		* 5	10017005	65	70	5a	82	5,8
	3	10010003	52	42	5k	50	1,9	180	1	10018001	65	36	2a	20	2,0
	* 4	10010004	55	53	5k	67	2,7		2	10018002	63	49	2a	35	3,1
	* 5	10010005	60	60	5k	82	3,1		3	10018003	70	42	5a	50	3,6
	1	10010001	50	34	2k	20	0,8		* 4	10018004	70	60	5a	67	4,6
	2	10010002	50	49	2k	35	1,3		* 5	10018005	75	70	5a	82	6,1
	3	10010003	52	42	5k	50	1,9								
	* 4	10010004	55	53	5k	67	2,7								
	* 5	10010005	60	60	5k	82	3,1								

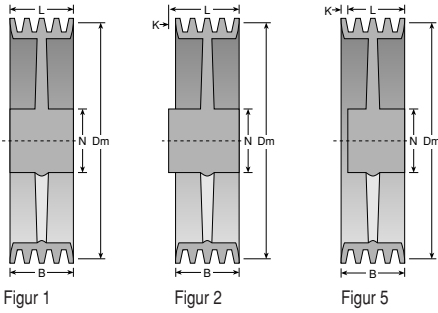


Fig. k = Kropskive/Plate Pulley/Bodenscheibe
Fig. a = Egerskive/Arm Pulley/Armscheibe

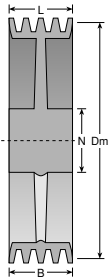
* Dm +4mm / F + 1 mm

Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht	Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht
190	1	10019001	65	36	2a	20	2,0	400	* 1	10040001	85	50	2a	22	6,8
	2	10019002	70	49	2a	35	3,2		* 2	10040002	85	53	2a	37	8,8
	3	10019003	70	42	5a	50	4,0		* 3	10040003	95	47	5a	52	10,5
	* 4	10019004	75	60	5a	67	5,2		* 4	10040004	95	67	1a	67	12,4
	* 5	10019005	75	70	5a	82	6,3		* 5	10040005	100	82	1a	82	15,9
200	1	10020001	70	36	2a	20	2,4	450	* 1	10045001	90	50	2a	22	7,5
	2	10020002	75	49	2a	35	2,8		* 2	10045002	85	53	2a	37	9,4
	3	10020003	75	42	5a	50	4,2		* 3	10045003	95	47	5a	52	12,1
	* 4	10020004	70	60	5a	67	4,9		* 4	10045004	100	67	1a	67	14,2
	* 5	10020005	75	70	5a	82	6,4		* 5	10045005	100	82	1a	82	18,3
212	1	10021201	70	36	2a	20	2,7	500	* 1	10050001	90	50	2a	22	10,5
	2	10021202	75	49	2a	35	3,4		* 2	10050002	90	55	2a	37	10,7
	3	10021203	75	42	5a	50	4,4		* 3	10050003	100	60	2a	52	13,4
	* 4	10021204	70	60	5a	67	5,6		* 4	10050004	100	67	1a	67	16,2
	* 5	10021205	75	70	5a	82	6,8		* 5	10050005	100	82	1a	82	22,8
225	1	10022501	70	36	2a	20	2,7	560	* 1	10056001	95	60	2a	22	14,0
	2	10022502	75	49	2a	35	3,8		* 2	10056002	95	60	2a	37	13,1
	3	10022503	75	42	5a	50	4,6		* 3	10056003	100	74	2a	52	15,6
	* 4	10022504	75	60	5a	67	6,5		* 4	10056004	105	67	1a	67	19,4
	* 5	10022505	75	70	5a	82	7,2		* 5	10056005	105	82	1a	82	24,5
236	1	10023601	70	36	2a	20	3,3	630	* 2	10063002	100	77	2a	37	15,4
	2	10023602	75	49	2a	35	4,1		* 3	10063003	100	74	2a	52	19,2
	3	10023603	75	47	5a	50	4,9		* 4	10063004	110	80	2a	67	25,0
	* 4	10023604	80	60	5a	67	6,2		* 5	10063005	110	82	1a	82	28,0
	* 5	10023605	80	70	5a	82	7,5								
250	1	10025001	75	36	2a	20	3,4								
	2	10025002	75	49	2a	35	4,3								
	3	10025003	80	47	5a	50	5,3								
	* 4	10025004	80	60	5a	67	7,0								
	* 5	10025005	80	70	5a	82	7,8								
280	1	10028001	75	44	2a	20	3,9								
	2	10028002	75	53	2a	35	5,3								
	3	10028003	80	47	5a	50	6,5								
	* 4	10028004	85	60	5a	67	8,5								
	* 5	10028005	85	70	5a	82	9,9								
300	1	10030001	80	44	2a	20	4,2								
	2	10030002	80	53	2a	35	5,9								
	3	10030003	85	47	5a	50	7,5								
	* 4	10030004	90	60	5a	67	9,8								
	* 5	10030005	90	70	5a	82	11,3								
315	1	10031501	80	44	2a	20	4,7								
	2	10031502	80	53	2a	35	6,6								
	3	10031503	85	47	5a	50	8,7								
	* 4	10031504	90	60	5a	67	11,1								
	* 5	10031505	90	70	5a	82	12,5								
355	1	10035501	80	44	2a	20	5,5								
	2	10035502	85	53	2a	35	7,7								
	3	10035503	90	47	5a	50	9,5								
	* 4	10035504	90	60	5a	67	11,8								
	* 5	10035505	95	70	5a	82	13,8								

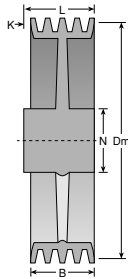


B

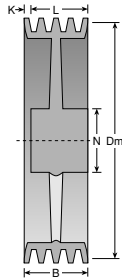
(SPB)



Figur 1



Figur 2



Figur 5

Fig. k = Kropskive/Plate Pulley/Bodenscheibe
Fig. a = Egerskive/Arm Pulley/Armscheibe

* Dm + 5,5mm / F + 2 mm

Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht	Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht
56	1	10105601	42	41	2k	25	0,6	112	1	10111201	55	41	2k	25	1,5
	2	10105602	45	60	2k	44	1,0		2	10111202	55	60	2k	44	2,3
	3	10105603	50	62	5k	63	1,1		3	10111203	60	55	5k	63	3,1
63	1	10106301	45	41	2k	25	0,7	* 4	10111204	60	67	5k	86	4,7	
	2	10106302	50	60	2k	44	1,2	* 5	10111205	70	75	5k	105	5,6	
	3	10106303	50	62	5k	63	1,2	* 6	10111206	70	85	5k	124	6,1	
71	1	10107101	45	41	2k	25	0,7	118	1	10111801	55	41	2k	25	1,5
	2	10107102	48	60	2k	44	1,3		2	10111802	55	60	2k	44	2,4
	3	10107103	50	55	5k	63	1,6		3	10111803	60	55	5k	63	3,2
75	1	10107501	45	41	2k	25	0,8	* 4	10111804	60	70	5k	86	5,2	
	2	10107502	48	60	2k	44	1,4	* 5	10111805	70	75	5k	105	7,2	
	3	10107503	50	62	5k	63	1,8	* 6	10111806	70	85	5k	124	6,6	
80	1	10108001	50	41	2k	25	1,0	125	1	10112501	55	41	2k	25	1,6
	2	10108002	50	60	2k	44	1,6		2	10112502	55	60	2k	44	2,5
	3	10108003	50	55	5k	63	2,0		3	10112503	60	55	5k	63	3,2
	* 4	10108004	52	70	5k	86	2,4		* 4	10112504	65	70	5k	86	4,7
	* 5	10108005	45	80	5k	105	2,7		* 5	10112505	70	75	5k	105	8,6
85	1	10108501	50	41	2k	25	1,1	* 6	10112506	75	85	5k	124	8,0	
	2	10108502	50	60	2k	44	1,7	132	1	10113201	60	41	2k	25	1,8
	3	10108503	55	55	5k	63	2,1		2	10113202	60	60	2k	44	2,6
	* 4	10108504	60	70	1k	86	2,7		3	10113203	65	55	5k	63	3,4
	* 5	10108505	60	75	5k	105	3,0		* 4	10113204	70	70	5k	86	6,3
90	1	10109001	50	41	2k	25	1,1		* 5	10113205	70	75	5k	105	9,4
	2	10109002	50	60	2k	44	1,8	* 6	10113206	75	85	5k	124	8,5	
	3	10109003	55	55	5k	63	2,3	140	1	10114001	65	41	2k	25	2,1
	* 4	10109004	60	70	5k	86	3,0		2	10114002	65	60	2k	44	2,9
	* 5	10109005	60	75	5k	105	3,3		3	10114003	70	55	5k	63	3,9
95	1	10109501	50	41	2k	25	1,2		* 4	10114004	70	70	5k	86	6,9
	2	10109502	55	60	2k	44	2,0		* 5	10114005	75	75	5k	105	7,5
	3	10109503	55	67	2k	63	2,5	* 6	10114006	75	85	5k	124	11,4	
	* 4	10109504	60	70	5k	86	2,9	150	1	10115001	65	43	2k	25	2,4
	* 5	10109505	60	75	5k	105	3,6		2	10115002	70	48	2k	44	3,2
100	1	10110001	55	41	2k	25	1,3		3	10115003	70	60	5k	63	4,2
	2	10110002	55	60	2k	44	2,1		* 4	10115004	75	70	5k	86	6,7
	3	10110003	60	55	5k	63	2,8		* 5	10115005	75	75	5k	105	8,4
	* 4	10110004	60	70	5k	86	3,8	* 6	10115006	80	85	5k	124	12,1	
	* 5	10110005	65	75	5k	105	4,4	160	1	10116001	65	43	2a	25	2,5
	* 6	10110006	65	124	1k	124	5,2		2	10116002	70	48	2a	44	3,3
106	1	10110601	55	41	2k	25	1,4		3	10116003	70	60	5a	63	4,6
	2	10110602	55	60	2k	44	2,0		* 4	10116004	80	70	5k	86	7,0
	3	10110603	60	55	5k	63	3,0		* 5	10116005	80	75	5k	105	9,3
	* 4	10110604	60	70	5k	86	4,3		* 6	10116006	85	85	5k	124	12,8
	* 5	10110605	65	75	5k	105	5,1	170	1	10117001	70	43	2a	25	2,8
	* 6	10110606	65	124	1k	124	6,0		2	10117002	70	48	2a	44	3,4
106	1	10110601	55	41	2k	25	1,4		3	10117003	70	60	5a	63	4,8
	2	10110602	55	60	2k	44	2,0		* 4	10117004	80	70	5k	86	7,2
	3	10110603	60	55	5k	63	3,0		* 5	10117005	85	75	5k	105	8,9
	* 4	10110604	60	70	5k	86	4,3		* 6	10117006	85	85	5k	124	13,1
	* 5	10110605	65	75	5k	105	5,1								
	* 6	10110606	65	124	1k	124	6,0								

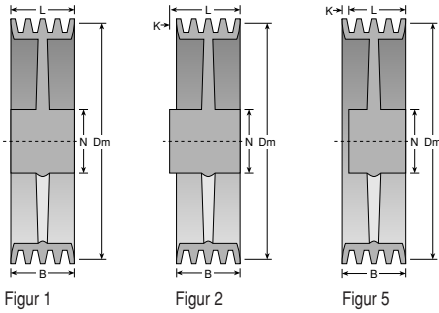


Fig. k = Kropskive/Plate Pulley/Bodenscheibe
 Fig. a = Egerskive/Arm Pulley/Armscheibe

* Dm + 5,5mm / F + 2 mm

Dm	Spor Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht	Dm	Spor Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht
180	1	10118001	70	43	2a	25	3,1	315	1	10131501	80	49	2a	25	6,4
	2	10118002	70	48	2a	44	3,9		2	10131502	85	55	2a	44	8,2
	3	10118003	75	60	5a	63	5,2		3	10131503	90	67	2a	63	12,9
	* 4	10118004	80	70	5a	86	7,4		* 4	10131504	95	80	5a	86	13,0
	* 5	10118005	85	75	5k	105	9,0		* 5	10131505	100	80	5a	105	17,6
	* 6	10118006	90	85	5k	124	10,8		* 6	10131506	100	90	5a	124	20,6
190	1	10119001	70	43	2a	25	3,1	355	1	10135501	85	49	2a	25	7,0
	2	10119002	70	48	2a	44	4,2		2	10135502	90	55	2a	44	9,7
	3	10119003	75	60	5a	63	5,4		3	10135503	95	67	2a	63	13,4
	* 4	10119004	85	70	5a	86	7,6		* 4	10135504	100	80	5a	86	18,2
	* 5	10119005	90	75	5k	105	9,2		* 5	10135505	105	75	5a	105	18,7
	* 6	10119006	95	85	5k	124	12,0		* 6	10135506	110	90	5a	124	19,7
200	1	10120001	70	43	2a	25	3,4	400	* 1	10140001	90	49	2a	29	8,4
	2	10120002	75	48	2a	44	4,4		* 2	10140002	90	55	2a	48	10,0
	3	10120003	75	60	5a	63	5,8		* 3	10140003	95	67	1a	67	14,3
	* 4	10120004	85	60	5a	86	7,9		* 4	10140004	100	80	5a	86	18,5
	* 5	10120005	90	80	5k	105	9,5		* 5	10140005	105	85	5a	105	22,5
	* 6	10120006	95	90	5k	124	12,2		* 6	10140006	110	90	5a	124	28,0
212	1	10121201	75	43	2a	25	3,7	450	* 1	10145001	90	55	2a	29	9,8
	2	10121202	75	48	2a	44	4,6		* 2	10145002	90	55	2a	48	10,8
	3	10121203	80	60	5a	63	6,1		* 3	10145003	95	67	1a	67	15,0
	* 4	10121204	90	70	5a	86	7,7		* 4	10145004	105	80	5a	86	20,5
	* 5	10121205	90	80	5a	105	10,3		* 5	10145005	110	80	5a	105	26,0
	* 6	10121206	95	90	5k	124	13,5		* 6	10145006	115	90	5a	124	28,9
225	1	10122501	75	43	2a	25	4,0	500	* 1	10150001	90	55	2a	29	10,7
	2	10122502	75	48	2a	44	5,4		* 2	10150002	100	59	2a	48	13,7
	3	10122503	80	60	5a	63	6,9		* 3	10150003	100	67	1a	67	15,2
	* 4	10122504	90	70	5a	86	8,6		* 4	10150004	100	80	5a	86	21,3
	* 5	10122505	90	90	5k	105	11,7		* 5	10150005	115	80	5a	105	30,0
	* 6	10122506	95	90	5k	124	14,7		* 6	10150006	120	90	5a	124	33,8
250	1	10125001	75	43	2a	25	4,2	560	* 1	10156001	100	55	2a	29	12,3
	2	10125002	75	55	2a	44	6,1		* 2	10156002	100	55	2a	48	15,0
	3	10125003	80	60	5a	63	8,6		* 3	10156003	100	67	1a	67	24,2
	* 4	10125004	90	70	5a	86	9,8		* 4	10156004	115	80	5a	86	26,0
	* 5	10125005	100	80	5a	105	13,2		* 5	10156005	120	80	5a	105	34,4
	* 6	10125006	100	90	5a	124	17,0		* 6	10156006	120	90	5a	124	39,0
280	1	10128001	80	49	2a	25	5,7	630	* 1	10163001	100	70	2a	29	16,2
	2	10128002	80	55	2a	44	7,0		* 2	10163002	100	80	2a	48	20,2
	3	10128003	90	60	5a	63	9,6		* 3	10163003	100	80	2a	67	27,0
	* 4	10128004	90	70	5a	86	11,5		* 4	10163004	120	86	1a	86	30,8
	* 5	10128005	100	80	5a	105	15,5		* 5	10163005	125	90	5a	105	37,2
	* 6	10128006	100	90	5a	124	18,0		* 6	10163006	130	100	5a	124	44,0
300	1	10130001	80	49	2a	25	5,9								
	2	10130002	80	55	2a	44	7,5								
	3	10130003	90	67	2a	63	10,5								
	* 4	10130004	95	80	5a	86	12,4								
	* 5	10130005	100	80	5a	105	16,5								
	* 6	10130006	100	90	5a	124	18,2								

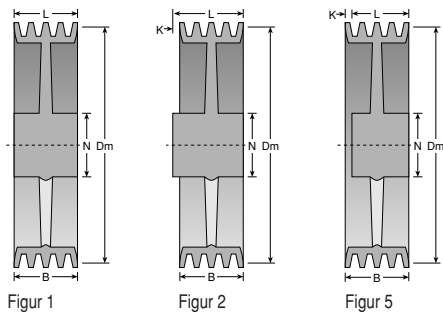


Fig. k = Kropskive/Plate Pulley/Bodenscheibe
 Fig. a = Egerskive/Arm Pulley/Armscheibe

Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht
100	1	10210001	65	45	2K	38	1,8
110	1	10211001	65	45	2K	38	2,0
120	1	10212001	65	45	2K	38	2,3
130	1	10213001	65	45	2K	38	2,6
	2	10213002	65	50	5K	64	4,6
140	1	10214001	70	45	2K	38	2,9
	2	10214002	70	50	5K	64	5,0
	3	10214003	70	65	5K	90	6,6
150	1	10215001	70	45	2K	38	3,1
	2	10215002	70	50	5K	64	5,3
	3	10215003	70	65	5K	90	7,5
	4	10215004	70	80	5K	116	10,4
160	1	10216001	70	45	2K	38	3,7
	2	10216002	70	50	5K	64	5,4
	3	10216003	70	65	5K	90	9,0
	4	10216004	75	80	5K	116	11,6
170	1	10217001	75	45	2K	38	4,0
	2	10217002	80	50	5K	64	6,1
	3	10217003	80	65	5K	90	9,6
	4	10217004	80	80	5K	116	12,0
180	1	10218001	70	54	2k	38	4,2
	2	10218002	85	64	1k	64	7,2
	3	10218003	85	90	1k	90	10,4
	4	10218004	85	95	5k	116	10,5
	5	10218005	85	100	5k	142	18,0
	6	10218006	95	115	5k	168	23,6
190	1	10219001	70	54	2K	38	4,6
	2	10219002	85	64	2K	64	6,7
	3	10219003	85	90	1K	90	10,6
	4	10219004	85	95	5K	116	11,0
	5	10219005	85	100	5K	142	18,5
200	1	10220001	70	54	2k	38	4,8
	2	10220002	85	64	1k	64	7,8
	3	10220003	85	90	1k	90	8,8
	4	10220004	90	95	5k	116	11,2
	5	10220005	90	100	5k	142	15,4
	6	10220006	100	125	5k	168	27,0
225	1	10222501	80	54	2a	38	5,5
	2	10222502	90	64	1a	64	7,8
	3	10222503	90	90	1a	90	10,6
	4	10222504	95	95	5a	116	13,1
	5	10222505	100	100	5a	142	16,7
	6	10222506	100	115	5a	168	35,0
250	1	10225001	90	54	2a	38	7,3
	2	10225002	90	64	1a	64	8,8
	3	10225003	90	90	1a	90	11,0
	4	10225004	95	95	5a	116	15,3
	5	10225005	100	100	5a	142	19,0
	6	10225006	110	115	5a	168	23,7

Dm	Spør Groove Rillen	Best. nr. Part No. Best. Nr.	N	L	Fig.	B	Vægt Weight Gewicht	
280	1	10228001	90	54	2a	38	8,7	
	2	10228002	95	64	1a	64	10,9	
	3	10228003	95	90	1a	90	15,6	
	4	10228004	100	95	5a	116	17,5	
	5	10228005	105	100	5a	142	20,5	
	6	10228006	110	115	5a	168	27,0	
315	1	10231501	90	54	2a	38	9,1	
	2	10231502	95	74	2a	64	13,0	
	3	10231503	95	90	1a	90	17,1	
	4	10231504	100	95	5a	116	20,0	
	5	10231505	105	100	5a	142	24,7	
	6	10231506	120	115	5a	168	31,2	
335	2	10233502	95	74	2a	64	14,0	
	3	10233503	95	90	1a	90	18,3	
	4	10233504	100	95	5a	116	22,4	
	5	10233505	105	100	5a	142	28,3	
	6	10233506	120	115	5a	168	34,4	
	355	2	10235502	100	74	2a	64	15,2
3		10235503	110	90	1a	90	19,2	
4		10235504	110	95	5a	116	25,8	
5		10235505	120	100	5a	142	32,0	
6		10235506	120	115	5a	168	36,2	
400		2	10240002	110	80	2a	64	16,4
	3	10240003	110	90	1a	90	20,6	
	4	10240004	110	105	5a	116	28,0	
	5	10240005	120	100	5a	142	32,0	
	6	10240006	130	115	5a	168	45,2	
	450	2	10245002	110	80	2a	64	21,1
3		10245003	120	90	1a	90	26,3	
4		10245004	120	105	5a	116	31,1	
5		10245005	130	110	5a	142	42,2	
6		10245006	130	120	5a	168	48,5	
500		3	10250003	120	90	1a	90	28,4
	4	10250004	120	105	5a	116	34,1	
	5	10250005	130	110	5a	142	48,2	
	6	10250006	130	120	5a	168	52,5	
	560	3	10256003	120	90	1a	90	31,1
		4	10256004	120	105	5a	116	39,0
5		10256005	130	110	5a	142	54,1	
6		10256006	140	120	5a	168	61,5	
630		3	10263003	130	90	1a	90	38,5
		4	10263004	130	105	5a	116	48,1
	5	10263005	140	110	5a	142	62,2	
	6	10263006	140	120	5a	168	73,2	