

Ketten
Kugellager
Korsten

V-BELT PULLEYS WITH SOLID HUB KEILRIEMENSCHLEIBEN, UNGEBORHTE KILEREMSKIVER FOR UDBORING POULIES À MOYEU PLEIN POLEAS CON CUBO PLENO

INDEX:

S
SPZ (3 V)

A
SPA

B
SPB (5 V)

C

1 groove, Rille, spor, gorge, estria	p. 2
2 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 3
3 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 4
1 groove, Rille, spor, gorge, estria	p. 5
2 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 6
3 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 7
4 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 8
5 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 9
1 groove, Rille, spor, gorge, estria	p. 10
2 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 11
3 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 12
4 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 13
5 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 14
6 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 15
1 groove, Rille, spor, gorge, estria	p. 16
2 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 17
3 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 18
4 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 19
5 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 20
6 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 21
7 grooves, Rillen, spor, gorges, estrias	p. 22

**Bore, Bohrung, Udboring,
Alesage, Taladra**

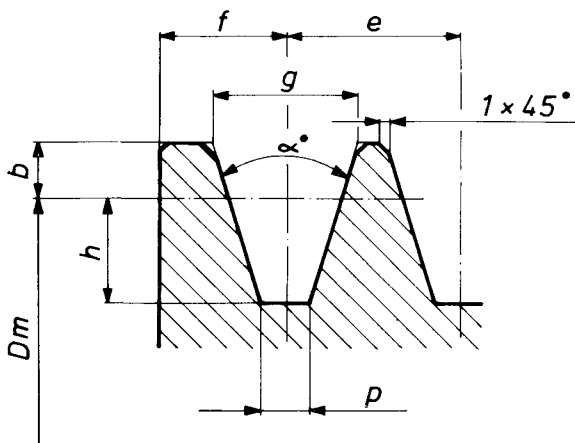
p. **23**

**Specials, Sonder Scheiben,
Specialskiver, Speciales, Especializados**

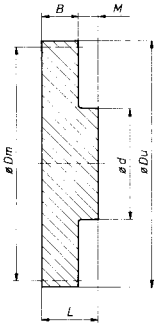
p. **24**

345678910

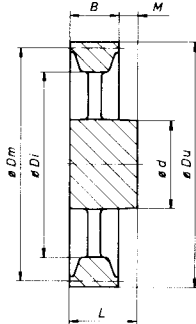
ISO/R 459



	D_m mm	α	g mm	h mm	b mm	f mm	e mm	p mm
S SPZ	≤ 80	34°	9,72	7,5	3,5	8	12	3
	> 80	38°	9,88					2,3
A SPA	≤ 118	34°	12,68	9	4,75	11	15	4,27
	> 118	38°	12,89					3,43
B SPB	≤ 190	34°	16,14	11,25	6,25	14,5	19	5,44
	> 190	38°	16,41					4,36
C	≤ 315	34°	22,6					10,4
	≤ 500	36°	23,0	10,5	9,5	19	26	10,0
	> 500	38°	23,3					9,5



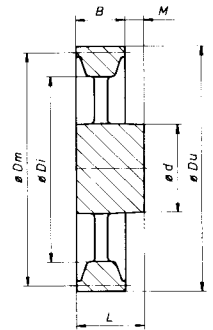
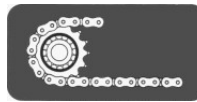
TYPE 1 ●
B = 16 mm



TYPE 2 ○×
B = 16 mm

CODE	D _m	D _u	Bore Bohrung Udboring Alesage Taladra	TYPE ¹⁾	d	L	Unbalance Unwucht Ubalance Déséquilibrage Desequilibrado	Weight Gew. Vægt Poids Peso	D _i	M	N	M Meehanite
Ref.	mm	mm	mm Max.	Ref.	mm	mm	gcm Max.	Kg	mm	mm	mm	Ref.
31.0050.01	50	57	20	1 ●	32	28	3,8	0,3	-	12	-	GE
31.0056.01	56	63	20	1 ●	32	28	5,0	0,4	-	12	-	GE
31.0063.01	63	70	25	1 ●	40	28	5,0	0,4	-	12	-	GE
31.0071.01	71	78	25	2 ○	40	28	5,0	0,4	-	12	-	GE
31.0075.01	75	82	25	2 ○	40	28	6,3	0,5	-	12	-	GE
31.0080.01	80	87	25	2 ○	40	28	6,3	0,5	-	12	-	GE
31.0085.01	85	92	25	2 ○	40	28	6,3	0,5	-	12	-	GE
31.0090.01	90	97	25	2 ○	40	28	8,8	0,7	-	12	-	GE
31.0095.01	95	102	28	2 ○	45	28	8,8	0,7	-	12	-	GE
31.0100.01	100	107	28	2 ○	45	28	10,0	0,8	-	12	-	GE
31.0106.01	106	113	28	2 ○	45	28	10,0	0,8	-	12	-	GE
31.0112.01	112	119	28	2 ○	45	28	12,5	1,0	-	12	-	GE
31.0118.01	118	125	28	2 ×	45	28	10,0	0,8	97	12	-	GE
31.0125.01	125	132	28	2 ×	45	28	12,5	1,0	104	12	-	GE
31.0132.01	132	139	28	2 ×	45	28	12,5	1,0	110	12	-	GE
31.0140.01	140	147	28	2 ×	45	28	16,3	1,3	117	12	-	GE
31.0160.01	160	167	32	2 ×	55	32	17,5	1,4	139	16	-	GE
31.0180.01	180	187	32	2 ×	55	32	21,3	1,7	159	16	-	GE
31.0200.01	200	207	32	2 ×	55	32	21,3	1,6	179	16	-	GE
31.0225.01	225	232	32	2 ×	55	32	27,0	1,8	204	16	-	GE
31.0250.01	250	257	32	2 ×	55	32	33,4	2,0	229	16	-	GE

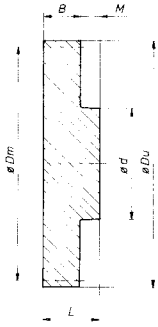
1) ● - Solid Pulley Vollscheibe Massiv skive Poulie Pleine Polea Llana
 ○ - Plate Pulley Bodenscheibe Kropskive Poulie à Toile Polea Tela
 × - Arm Pulley Armscheibe Egerskive Poulie à Bras Polea con Brazos



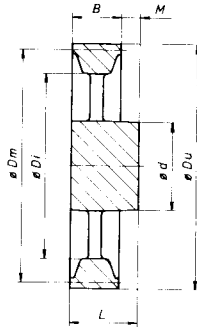
TYPE 2 O x
B = 22 mm

CODE	D _m	D _u	Bore Bohrung Udboring Alesage Taladra	TYPE ¹⁾	d	L	Unbalance Uwucht Ubalance Déséquilibrage Desequilibrado	Weight Gew. Vægt Poids Peso	D _i	M	N	M Meehanite Ref.
Ref.	mm	mm	mm Max.	Ref.	mm	mm	gcm Max.	Kg	mm	mm	mm	Ref.
32.0050.01	50	59,5	20	2 O	32	35	5,0	0,4	-	13	-	GE
32.0056.01	56	65,5	20	2 O	35	35	5,0	0,4	-	13	-	GE
32.0063.01	63	72,5	25	2 O	40	35	6,3	0,5	-	13	-	GE
32.0071.01	71	80,5	25	2 O	40	35	7,5	0,6	-	13	-	GE
32.0075.01	75	84,5	25	2 O	40	35	8,8	0,7	-	13	-	GE
32.0080.01	80	89,5	28	2 O	45	35	10,0	0,8	-	13	-	GE
32.0085.01	85	94,5	28	2 O	45	35	10,0	0,8	-	13	-	GE
32.0090.01	90	99,5	28	2 O	45	35	11,3	0,9	-	13	-	GE
32.0095.01	95	104,5	28	2 O	50	35	12,5	1,0	-	13	-	GE
32.0100.01	100	109,5	28	2 O	48	35	13,8	1,1	-	13	-	GE
32.0106.01	106	115,5	28	2 O	48	35	15,0	1,2	-	13	-	GE
32.0112.01	112	121,5	28	2 O	48	35	15,0	1,2	-	13	-	GE
32.0118.01	118	127,5	38	2 O	60	35	17,5	1,4	-	13	-	GE
32.0125.01	125	134,5	36	2 O	58	35	20,0	1,6	-	13	-	GE
32.0132.01	132	141,5	36	2 O	58	35	21,3	1,7	-	13	-	GE
32.0140.01	140	149,5	38	2 x	60	35	22,5	1,8	114	13	-	GE
32.0150.01	150	159,5	38	2 x	60	40	22,5	1,8	124	18	-	GE
32.0160.01	160	169,5	38	2 x	60	40	23,8	1,9	134	18	-	GE
32.0180.01	180	189,5	40	2 x	65	40	26,3	2,1	154	18	-	GE
32.0200.01	200	209,5	38	2 x	65	40	33,2	2,5	174	18	-	GE
32.0225.01	225	234,5	38	2 x	65	40	45,0	3,0	199	18	-	GE
32.0240.01	240	249,5	42	2 x	70	40	48,0	3,0	214	18	-	GE
32.0250.01	250	259,5	46	2 x	75	50	55,1	3,3	224	28	-	GE
32.0280.01	280	289,5	42	2 x	70	50	69,2	3,7	154	28	-	GE
32.0300.01	300	309,5	46	2 x	75	50	82,0	4,1	274	28	-	GE
32.0315.01	315	324,5	46	2 x	75	50	90,3	4,3	289	28	-	GE
32.0355.01	355	364,5	42	2 x	75	50	116,1	4,9	329	28	-	GE
32.0400.01	400	409,5	50	2 x	80	50	146,8	5,5	374	28	-	GE
32.0450.01	450	459,5	52	2 x	85	50	222,0	7,4	424	28	-	GE
32.0500.01	500	509,5	52	2 x	85	50	256,4	7,7	474	28	-	GE
32.0560.01	560	569,5	52	2 x	85	50	302,1	8,1	534	28	-	GE

1) ● - Solid Pulley Vollscheibe Massiv skive Poulie Pleine Polea Liena
 ○ - Plate Pulley Bodenscheibe Kropskive Poulie à Toile Polea Tela
 x - Arm Pulley Armscheibe Egerskive Poulie à Bras Polea con Brazos



TYPE 1 ●
B = 29 mm



TYPE 2 ○ ×
B = 29 mm

CODE	D _m	D _u	Bore Bohrung Udboring Alesage Taladra	TYPE ¹⁾	d	L	Unbalance Unwucht Ubalance Déséquilibrage Desequilibrado	Weight Gew. Vægt Poids Peso	D _i	M	N	M Meehanite
Ref.	mm	mm	mm Max.	Ref.	mm	mm	gcm Max.	Kg	mm	mm	mm	Ref.
33.0063.01	63	75,5	25	1 ●	40	35	8,8	0,7	-	6	-	GD
33.0071.01	71	83,5	28	1 ●	45	35	11,3	0,9	-	6	-	GD
33.0075.01	75	87,5	28	1 ●	45	35	11,3	0,9	-	6	-	GD
33.0080.01	80	92,5	30	2 ○	50	35	13,8	1,1	-	6	-	GD
33.0085.01	85	97,5	30	2 ○	50	35	13,8	1,1	-	6	-	GD
33.0090.01	90	102,5	30	2 ○	48	35	13,8	1,1	-	6	-	GD
33.0095.01	95	107,5	30	2 ○	52	35	17,5	1,4	-	6	-	GD
33.0100.01	100	112,5	30	2 ○	52	35	17,5	1,4	-	6	-	GD
33.0106.01	106	118,5	30	2 ○	48	35	17,5	1,4	-	6	-	GD
33.0112.01	112	124,5	32	2 ○	55	35	18,8	1,5	-	6	-	GD
33.0118.01	118	130,5	32	2 ○	55	35	20,0	1,6	-	6	-	GD
33.0125.01	125	137,5	32	2 ○	58	35	25,0	2,0	-	6	-	GD
33.0132.01	132	144,5	32	2 ○	60	35	23,8	1,9	-	6	-	GD
33.0140.01	140	152,5	32	2 ○	65	35	26,3	2,1	-	6	-	GD
33.0150.01	150	162,5	32	2 ×	60	40	27,5	2,2	122	11	-	GD
33.0160.01	160	172,5	38	2 ×	65	40	31,3	2,5	131	11	-	GD
33.0170.01	170	182,5	38	2 ×	65	40	32,5	2,6	141	11	-	GD
33.0180.01	180	192,5	38	2 ×	65	40	33,8	2,7	151	11	-	GD
33.0190.01	190	202,5	38	2 ×	65	40	35,6	2,8	161	11	-	GE
33.0200.01	200	212,5	38	2 ×	70	40	41,2	3,1	171	11	-	GD
33.0212.01	212	224,5	38	2 ×	70	40	47,9	3,4	183	11	-	GD
33.0225.01	225	237,5	42	2 ×	70	45	57,0	3,8	196	16	-	GE
33.0240.01	240	252,5	42	2 ×	70	45	64,0	4,0	212	16	-	GD
33.0250.01	250	262,5	42	2 ×	70	45	63,5	3,8	222	16	-	GE
33.0280.01	280	292,5	48	2 ×	76	45	82,3	4,4	252	16	-	GE
33.0300.01	300	312,5	48	2 ×	75	50	100,0	5,0	272	21	-	GD
33.0315.01	315	327,5	48	2 ×	75	50	107,1	5,1	287	21	-	GD
33.0355.01	355	367,5	50	2 ×	80	50	154,1	6,5	328	21	-	GE
33.0400.01	400	412,5	52	2 ×	85	55	205,6	7,7	373	26	-	GE
33.0450.01	450	462,5	52	2 ×	85	55	291,0	9,7	424	26	-	GE
33.0500.01	500	512,5	52	2 ×	85	55	383,0	11,5	474	26	-	GE

1) ● - Solid Pulley Vollscheibe Massiv skive Poulie Pleine Polea Llana
 ○ - Plate Pulley Bodenscheibe Kropskive Poulie à Toile Polea Tela
 × - Arm Pulley Armscheibe Egerskive Poulie à Bras Polea con Brazos