



Poly-V Pulleys
Poulies Poly-V
Poly-V Scheiben
Poleas Poly-V





Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

/ POLY-V SCHEIBEN POLEAS POLY-V

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

<u>INDEX</u>	<u>SOMMAIRE</u>	<u>INHALT</u>	<u>INDICE</u>	<u>page page seit pàgina</u>
<u>Characteristics, advantages, materials and balancing</u>	<u>Characteristics, avantages, matériaux et équilibrage</u>	<u>Merkmale, Vorteile, Werkstoffe und Auswuchten</u>	<u>Características, ventajas, materiales y equilibrado</u>	<u>1</u>
<u>Dimensions</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Abmessungen</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>2</u>

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Characteristics

SIT POLY-V pulleys are manufactured with extreme care and they do not show any superficial defect or tool traces. Every pulley is subject to dimensional controls in order to point out pitch tolerance of two grooves.

Advantages

Always one single belt used. That avoid any problem due to belt length differences. Low weight and space occupied. Very high transmission ratio. High power transmitted. High linear speed (up to 60 m/s in "J" section). Low noise and vibration. No heating.

Caractéristiques

Les poulies POLY-V réalisées par la SIT sont usinées avec le plus grand soin et ne présentent aucun défaut superficiel ou signe dû aux outils utilisés. Chaque poulie est soumise à des contrôles dimensionnels pour relever la tolérance de l'entraxe entre deux gorges quelconques.

Avantages

Transmission toujours avec une seul courroie. Poids et espace de la transmission très contenu. Rapport de transmission très élevé. Puissance très élevée. Vitesse linéaire très élevée (jusqu'à 60 m/s avec section "J"). Bruit et vibrations très faible. Pas de rechauffement.

Merkmale

POLY-V Antriebsscheiben von SIT werden mit größter Sorgfalt verarbeitet und weisen keine Oberflächenfehler oder Werkzeugspuren auf. Jede einzelne Scheibe wird auf Maßhaltigkeit kontrolliert, um die Achsabstandstoleranz zwischen zwei beliebigen Rillen zu ermitteln.

Vorteile

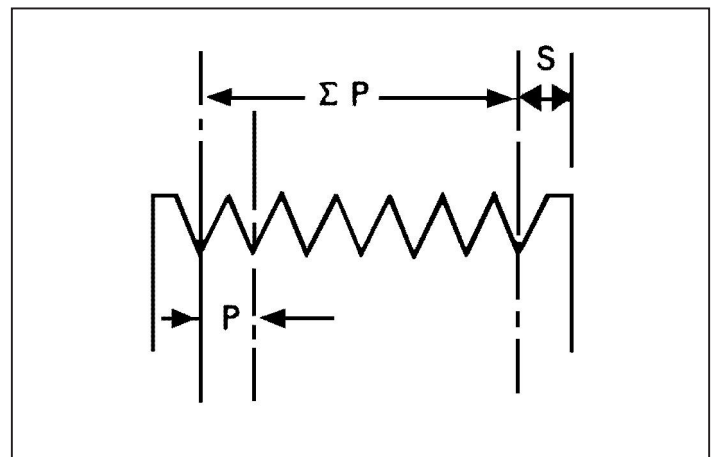
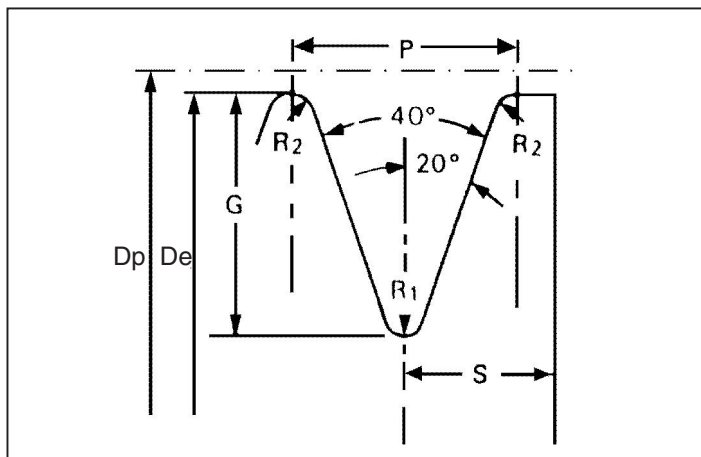
Einsatz eines Einzelriemens. Dadurch Vermeidung von Problemen aufgrund verschiedener Riemen Längen. Geringeres Gewicht und Platzeinsparung. Hohes Übertragungsverhältnis. Hohe Geschwindigkeiten (bis zu 60 m/s bei Profil "J"). Geringe Geräuschentwicklung und Vibration. Kein Überhitzen.

Características

Las poleas POLY-V realizadas por la SIT están esmeradamente elaboradas y no presentan defectos superficiales o huellas de herramientas. Cada polea está sometida a controles dimensionales para medir la tolerancia de la batalla entre dos canales.

Ventajas

Siempre una única correa operativa. Esto evita cualquier problema debido a la diferencia de longitud entre las correas. Peso y dimensiones reducidas. Alta relación de transmisión. Alta potencia transmitida. Elevada velocidad lineal (hasta 60 m/s para la sección "J"). Reducción de vibraciones y ruidos. Ningún recalentamiento.



Groove dimensions and tolerances of Poly-V pulleys according to ISO 9982

section section Profil sección	P [mm]	G [mm]	R ₁ min [mm]	R ₁ [mm]	S _{min} [mm]	P tolerance/tolérance Toleranz/tolerancia [mm]	Dp - De [mm]
J	2,34 ±0,03	2,21 ±0,13	0,20	0,34 ±0,06	1,8	±0,30	2
L	4,70 ±0,050	5,11 ±0,13	0,40	0,34 ±0,06	3,3	±0,30	5
M	9,40 ±0,08	10,21 ±0,24	0,75	0,62 ±0,13	6,4	±0,30	10

Materials

Steel for solid hub pulleys; cast iron GG25 DIN 1691 for taper bush pulleys (PYB).

Balancing

UNI 4218 - ISO 1940 - VDI 2060
Our PYB pulleys are statically balanced within the G. 6,3 degree.

Materiaux

Acier pour poulies moyeu plein; fonte GG25 DIN 1691 pour poulies moyeu amovible (PYB).

Equilibrage

UNI 4218 - ISO 1940 - VDI 2060
Nos poulies PYB sont statiquement équilibrées entre le degré G. 6,3.

Werkstoff

Stahl für Poly - V vorgebohrte Scheiben; Grauguß für Poly-V Scheiben geeignet für montage mit Spannbuchse (PYB).

Auswuchten

UNI 4218 - ISO 1940 - VDI 2060
Unsere PYB Scheiben sind statisch ausgewuchtet. Gütestufe G. 6,3.

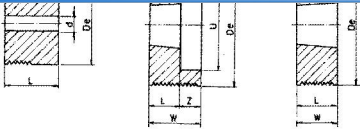
Materiales

Acero por poleas con cubo solido; fundición GG25 DIN 1691 por poleas para casquillo conico (PYB).

Equilibrado

UNI 4218 - ISO 1940 - VDI 2060
El grado de calidad del equilibrio statico de las poleas PYB es G. 6,3.

PDF Complete
Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.
[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

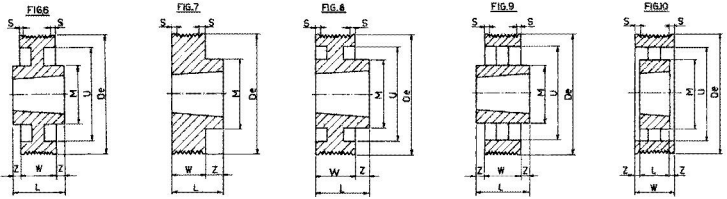


ABMESSUNGEN

DIMENSIONES

PROFIL J

SECCIÓN J



De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U	d
20	4	-	1	22,5	-	-	-	15
20	8	-	1	32	-	-	-	15
20	12	-	1	41,5	-	-	-	15
20	16	-	1	51	-	-	-	15
20	20	-	1	61	-	-	-	15
25	4	-	1	22,5	-	-	-	15
25	8	-	1	32	-	-	-	15
25	12	-	1	41,5	-	-	-	15
25	16	-	1	51	-	-	-	15
25	20	-	1	61	-	-	-	15
30	4	-	1	22,5	-	-	-	19,5
30	8	-	1	32	-	-	-	19,5
30	12	-	1	41,5	-	-	-	19,5
30	16	-	1	51	-	-	-	19,5
30	20	-	1	61	-	-	-	19,5
35	4	-	1	22,5	-	-	-	19,5
35	8	-	1	32	-	-	-	19,5
35	12	-	1	41,5	-	-	-	19,5
35	16	-	1	51	-	-	-	19,5
35	20	-	1	61	-	-	-	19,5
40	4	-	1	22,5	-	-	-	12
40	8	-	1	32	-	-	-	12
40	12	-	1	41,5	-	-	-	12
40	16	-	1	51	-	-	-	12
40	20	-	1	61	-	-	-	12
45	4	-	1	22,5	-	-	-	12
45	8	-	1	32	-	-	-	12
45	12	-	1	41,5	-	-	-	12
45	16	-	1	51	-	-	-	12
45	20	-	1	61	-	-	-	12
50	4	-	1	22,5	-	-	-	12
50	8	-	1	32	-	-	-	12
50	12	-	1	41,5	-	-	-	12
50	16	-	1	51	-	-	-	12
50	20	-	1	61	-	-	-	12
56	4	1108	7	23	9,5	50	-	-
56	8	1108	3	23	-	-	-	-
56	12	-	1	41,5	-	-	-	12
56	16	-	1	51	-	-	-	12
56	20	-	1	61	-	-	-	12
60	4	1108	7	23	9,5	50	-	-
60	8	1108	3	23	-	-	-	-
60	12	1108	2	23	9,5	-	45	-
60	16	-	1	51	-	-	-	12
60	20	-	1	61	-	-	-	12
63	4	1108	7	23	9,5	50	-	-
63	8	1108	3	23	-	-	-	-
63	12	1108	2	23	9,5	-	45	-
63	16	-	1	51	-	-	-	12
63	20	-	1	61	-	-	-	12
67	4	1108	7	23	9,5	50	-	-
67	8	1108	3	23	-	-	-	-
67	12	1108	2	23	9,5	-	51	-
67	16	-	1	51	-	-	-	12
67	20	-	1	61	-	-	-	12

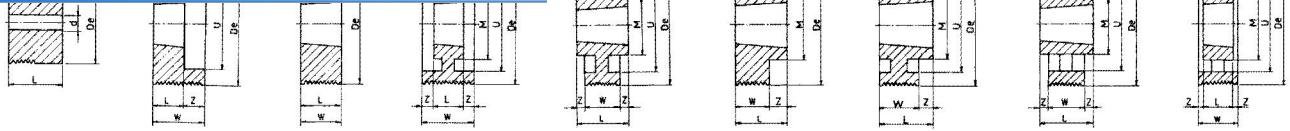
De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U
71	4	1108	7	23	19,5	60	-
71	8	1108	3	23	-	-	-
71	12	1108	2	23	19,5	-	55
71	16	1215	3	42	-	-	55
71	20	1215	2	42	10	-	55
75	4	1108	7	23	19,5	60	-
75	8	1108	3	23	-	-	-
75	12	1210	2	26	16,5	-	59
75	16	1610	2	26	16	-	59
75	20	1615	2	42	10	-	59
80	4	1310	7	26	12,5	70	-
80	8	1310	7	26	13	70	-
80	12	1610	2	26	16,5	-	64
80	16	1610	2	26	16	-	64
80	20	1615	2	42	10	-	64
85	4	1310	7	26	12,5	70	-
85	8	1310	7	26	13	70	-
85	12	1610	2	26	16,5	-	69
85	16	1610	2	26	16	-	69
85	20	1615	2	42	10	-	69
90	4	1610	7	26	12,5	82	-
90	8	1610	7	26	13	82	-
90	12	1610	2	26	16,5	-	74
90	16	1610	2	26	16	-	74
90	20	1615	2	42	10	-	74
95	4	1610	7	26	12,5	82	-
95	8	1610	7	26	13	82	-
95	12	1610	2	26	16,5	-	79
95	16	1610	2	26	16	-	79
95	20	1615	2	42	10	-	79
100	4	1610	7	26	12,5	82	-
100	8	1610	7	26	13	82	-
100	12	1610	2	26	16,5	-	82
100	16	1610	2	26	16	-	82
100	20	1615	2	42	10	-	82
106	4	1610	7	26	12,5	88	-
106	8	1610	7	26	13	88	-
106	12	1610	2	26	16,5	-	88
106	16	1610	2	26	16	-	88
106	20	1615	2	42	10	-	88
112	4	1610	7	26	12,5	90	-
112	8	1610	7	26	13	90	-
112	12	1610	2	26	16,5	-	94
112	16	1610	2	26	16	-	94
112	20	1615	2	42	10	-	94
118	4	1610	7	26	12,5	90	-
118	8	1610	7	26	13	90	-
118	12	2012	2	32	10,5	-	98
118	16	2012	2	32	10	-	98
118	20	2012	2	32	20	-	98
125	4	1610	8	26	12,5	90	109
125	8	1610	8	26	13	90	109
125	12	2012	2	32	10,5	-	105
125	16	2012	2	32	10	-	105
125	20	2517	2	45	17	-	105

De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U
132	4	1610	8	26	12,5	90	116
132	8	1610	8	26	13	90	116
132	12	2012	2	32	10,5	-	112
132	16	2012	2	32	10	-	112
132	20	2517	2	45	17	-	112
140	4	1610	8	26	12,5	90	124
140	8	1610	8	26	13	90	124
140	12	2517	7	45	12,5	120	-
140	16	2517	7	45	13	120	-
140	20	2517	2	45	17	-	124
160	4	2012	8	32	18,5	110	144
160	8	2012	8	32	19	110	144
160	12	2517	8	45	12,5	120	140
160	16	2517	8	45	13	120	140
160	20	2517	2	45	17	-	140
180	4	2012	6	32	19,25	110	164
180	8	2012	6	32	14,5	110	164
180	12	2517	6	45	16,25	120	160
180	16	2517	6	45	11,5	120	160
180	20	2517	5	45	13,5	120	160
200	4	2012	6	32	19,25	110	185
200	8	2012	6	32	14,5	110	185
200	12	2517	6	45	16,25	120	180
200	16	2517	6	45	11,5	120	180
200	20	2517	5	45	13,5	120	180
224	4	2012	6	32	19,25	110	208
224	8	2012	6	32	14,5	110	208
224	12	2517	6	45	16,25	120	204
224	16	2517	6	45	11,5	120	204
224	20	2517	5	45	13,5	120	204
250	4	2012	9	32	19,25	110	234
250	8	2012	9	32	14,5	110	234
250	12	2517	6	45	16,25	120	230
250	16	2517	6	45	11,5	120	230
250	20	2517	5	45	13,5	120	230
280	4	2012	9	32	19,25	110	264
280	8	2012	9	32	14,5	110	264
280	12	2517	9	45	16,25	120	260
280	16	2517	9	45	11,5	120	260
280	20	2517	10	45	13,5	120	260
315	4	2012	9	32	19,25	110	299
315	8	2012	9	32	14,5	110	299
315	12	2517	9	45	16,25	120	295
315	16	2517	9	45	11,5	120	295
315	20	2517	10	45	13,5	120	295
355	4	2517	9	45	15,7	120	339
355	8	2517	9	45	11	120	339
355	12	2517	9	45	16,25	120	335
355	16	3020	9	52	15	146	335
355	20	3020	10	52	-	146	335
400	4	2517	9	45	15,75	120	380
400	8	2517	9	45	11	120	380
400	12	2517	9	45	16,25	120	380
400	16	3020	9	52	15	146	380
400	20	3020	10	52	-	146	380

Gole N°	4	8	12	16	20
W	13,5	23	32,5	42	52
S	3,24	3,31	3,38	3,45	3,77

PROFIL K

SECCIÓN K

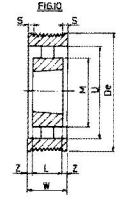
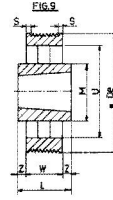
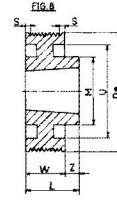
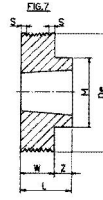


De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U	d
50	4	-	1	32	-	-	-	12
	6	-	1	40	-	-	-	12
	8	-	1	48	-	-	-	12
	10	-	1	54	-	-	-	12
56	4	1108	3	20,5	-	-	-	-
	6	-	1	40	-	-	-	12
	8	-	1	48	-	-	-	12
	10	-	1	54	-	-	-	12
60	4	1108	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	2	22	6,5	-	45	-
	8	-	1	48	-	-	-	12
	10	-	1	54	-	-	-	12
63	4	1108	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	2	22	6,5	-	48	-
	8	-	1	48	-	-	-	12
	10	-	1	54	-	-	-	12
67	4	1108	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	2	22	6,5	-	51	-
	8	-	1	48	-	-	-	12
	10	-	1	54	-	-	-	12
71	4	1108	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	2	23	6,5	-	55	-
	8	1210	2	26	10	-	55	-
	10	1215	3	42	-	-	-	-
75	4	1108	3	20,5	-	-	-	-
	6	1210	2	26	2,5	-	59	-
	8	1210	2	26	10	-	59	-
	10	1215	3	42	-	-	-	-
80	4	1210	7	26	5,5	70	-	-
	6	1210	2	26	2,5	-	64	-
	8	1210	2	26	10	-	64	-
	10	1215	3	42	-	-	-	-
85	4	1210	7	26	5,5	70	-	-
	6	1210	2	26	2,5	-	69	-
	8	1210	2	26	10	-	69	-
	10	1215	3	42	-	-	-	-
90	4	1210	7	26	5,5	82	-	-
	6	1210	2	26	2,5	-	74	-
	8	1210	2	26	10	-	74	-
	10	1215	3	42	-	-	-	-
95	4	1610	7	26	5,5	90	-	-
	6	1610	2	26	2,5	-	79	-
	8	1610	2	26	10	-	79	-
	10	1615	3	42	-	-	-	-
100	4	1610	7	26	5,5	90	-	-
	6	1610	2	26	2,5	-	82	-
	8	1610	2	26	10	-	82	-
	10	1615	3	42	-	-	-	-

De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U
106	4	1610	7	26	5,5	90	-
	6	1610	2	26	2,5	-	88
	8	1610	2	26	10	-	88
	10	1615	3	42	-	-	-
112	4	1610	7	26	5,5	90	-
	6	1610	2	26	2,5	-	94
	8	1610	2	26	10	-	94
	10	1615	3	42	-	-	-
118	4	1610	7	26	5,5	90	-
	6	2012	7	32	3,5	110	-
	8	2012	2	32	4	-	98
	10	2012	2	32	10	-	98
125	4	1610	8	26	5,5	90	109
	6	2012	7	32	3,5	110	-
	8	2012	2	32	4	-	105
	10	2012	2	32	10	-	105
132	4	1610	8	26	5,5	90	116
	6	2012	7	32	3,5	110	-
	8	2012	2	32	4	-	112
	10	2012	2	32	10	-	112
140	4	1610	8	26	5,5	90	124
	6	2517	7	45	16,5	120	-
	8	2517	7	45	9	120	-
	10	2517	7	45	3	120	-
150	4	1610	8	26	5,5	90	134
	6	2517	7	45	16,5	120	-
	8	2517	7	45	9	120	-
	10	2517	7	45	3	120	-
160	4	2012	8	32	11,5	110	144
	6	2517	8	45	16,5	120	140
	8	2517	8	45	9	120	140
	10	2517	8	45	3	120	140
170	4	2012	8	32	11,5	110	154
	6	2517	8	45	16,5	120	150
	8	2517	8	45	9	120	150
	10	2517	7	45	3	120	150
180	4	2012	6	32	5,75	110	164
	6	2517	6	45	8,25	120	160
	8	2517	6	45	4,5	120	160
	10	2517	6	45	1,5	120	160
190	4	2012	6	32	5,75	110	174
	6	2517	6	45	8,25	120	170
	8	2517	6	45	4,5	120	170
	10	2517	6	45	1,5	120	170
200	4	2012	6	32	5,75	110	184
	6	2517	6	45	8,25	120	180
	8	2517	6	45	4,5	120	180
	10	2517	6	45	1,5	120	180

De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U
212	4	2012	6	32	5,75	110	196
	6	2517	6	45	8,25	120	192
	8	2517	6	45	4,5	120	192
	10	2517	6	45	1,5	120	192
224	4	2012	6	32	5,75	110	208
	6	2517	6	45	8,25	120	204
	8	2517	6	45	4,5	120	204
	10	2517	6	45	1,5	120	204
236	4	2012	6	32	5,75	110	220
	6	2517	6	45	8,25	120	216
	8	2517	6	45	4,5	120	216
	10	2517	6	45	1,5	120	216
250	4	2012	9	32	5,75	110	234
	6	2517	6	45	8,25	120	230
	8	2517	6	45	4,5	120	230
	10	2517	6	45	1,5	120	230
280	4	2012	9	32	5,75	110	264
	6	2517	9	45	8,25	120	260
	8	2517	9	45	4,5	120	260
	10	3020	9	52	5	146	256
315	4	2012	9	32	5,75	110	299
	6	2517	9	45	8,25	120	295
	8	2517	9	45	4,5	120	295
	10	3020	6	52	5	146	285
355	4	2517	9	45	12,25	120	339
	6	2517	9	45	8,25	120	339
	8	3020	9	52	8	146	335
	10	3020	9	52	5	146	335
400	4	2517	9	45	2,25	120	380
	6	2517	9	45	8,25	120	380
	8	3020	9	52	8	146	370
	10	3020	9	52	5	146	370
450	4	2517	9	45	12,25	120	420
	6	2517	9	45	8,25	120	420
	8	3020	9	52	8	146	420
	10	3020	9	52	5	146	420
500	4	2517	9	45	12,25	120	470
	6	2517	9	45	8,25	120	470
	8	3020	9	52	8	146	470
	10	3020	9	52	5	146	470

Gole N°	4	6	8	10	12
W	20,5	28,5	36	42	49
S	4,91	5,35	5,54	4,98	4,92



De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	U
75	6	1210	2	26	12,5	56
	8	1210	2	26	22	56
	10	1215	2	42	15	56
	12	1215	2	42	25	56
80	6	1210	2	26	12,5	56
	8	1210	2	26	22	56
	10	1215	2	42	15	56
85	6	1210	2	26	12,5	61
	8	1210	2	26	22	61
	10	1215	2	42	15	61
	12	1215	2	42	25	61
90	6	1210	2	26	12,5	66
	8	1210	2	26	22	66
	10	1215	2	42	15	66
	12	1215	2	42	25	66
95	6	1210	2	26	12,5	71
	8	1210	2	26	22	71
	10	1215	2	42	15	71
	12	1215	2	42	25	71
	16	1215	4	42	22	71
100	6	1610	2	26	12,5	76
	8	1610	2	26	22	76
	10	2012	2	32	25	79
	12	2012	2	32	35	79
	16	2012	4	32	27	79
106	6	1610	2	26	12,5	82
	8	1610	2	26	22	82
	10	2012	2	32	25	82
	12	2012	2	32	35	82
	16	2012	4	32	27	82
112	6	1610	2	26	12,5	88
	8	1610	2	26	22	88
	10	2012	2	32	25	88
	12	2012	2	32	35	88
	16	2012	4	32	27	88
118	6	2012	2	32	6,5	94
	8	2012	2	32	16	94
	10	2517	4	45	6	97
	12	2517	4	45	11	97
	16	2517	4	45	20,5	97
125	6	2012	2	32	6,5	101
	8	2012	2	32	16	101
	10	2517	4	45	6	101
	12	2517	4	45	11	101
	16	2517	4	45	20,5	101
132	6	2012	2	32	6,5	108
	8	2012	2	32	16	108
	10	2517	4	45	6	108
	12	2517	4	45	11	108
	16	2517	4	45	20,5	108

De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U
140	6	2517	7	45	6,5	120	-
	8	2517	2	45	3	-	116
	10	2517	4	45	6	-	116
	12	2517	4	45	11	-	116
	16	2517	4	45	20,5	-	116
	20	3020	4	52	26,5	-	116
150	6	2517	7	45	6,5	120	-
	8	2517	2	45	3	-	126
	10	2517	4	45	6	-	126
	12	2517	4	45	11	-	126
	16	2517	4	45	20,5	-	126
160	6	2517	7	45	6,5	120	-
	8	2517	2	45	3	-	136
	10	2517	4	45	6	-	136
	12	2517	4	45	11	-	136
	16	3020	4	52	17	-	136
170	6	2517	8	45	6,5	120	146
	8	2517	2	45	3	-	146
	10	2517	4	45	6	-	146
	12	2517	4	45	11	-	146
	16	3020	4	52	17	-	146
180	6	2517	6	45	3,25	120	156
	8	2517	5	45	1,5	120	156
	10	2517	5	45	6	120	156
	12	2517	5	45	11	120	156
	16	3020	4	52	17	-	156
190	6	2517	6	45	3,25	120	166
	8	2517	5	45	1,5	120	166
	10	2517	5	45	6	120	166
	12	2517	5	45	11	120	166
	16	3020	5	52	17	146	166
	20	3020	5	52	26,5	146	166
200	6	2517	6	45	3,25	120	176
	8	2517	5	45	1,5	120	176
	10	3020	5	52	2,5	146	176
	12	3020	5	52	7,5	146	176
	16	3020	5	52	17	146	176
212	6	2517	6	45	3,25	120	188
	8	2517	5	45	1,5	120	188
	10	3020	5	52	2,5	146	188
	12	3020	5	52	7,5	146	188
	16	3020	5	52	17	146	188
224	6	2517	6	45	3,25	120	202
	8	2517	5	45	1,5	120	202
	10	3020	5	52	2,5	146	202
	12	3020	5	52	7,5	146	202
	16	3020	5	52	17	146	202
236	6	2517	6	45	3,25	120	214
	8	2517	5	45	1,5	120	214
	10	3020	5	52	2,5	146	214
	12	3020	5	52	7,5	146	214
	16	3020	5	52	17	146	214

De [mm]	Groove N°	Taper Bush	FIG.	L	Z	M	U
250	6	2517	9	45	3,25	120	228
	8	2517	5	45	1,5	120	228
	10	3020	5	52	2,5	146	228
	12	3020	5	52	7,5	146	228
	16	3020	5	52	17	146	228
	20	3535	5	89	8	178	226
280	6	2517	6	45	3,25	120	256
	8	3020	6	52	2	146	256
	10	3020	5	52	2,5	146	256
	12	3020	5	52	7,5	146	256
	16	3535	6	89	1,5	178	256
	20	3535	5	89	8	178	256
315	6	2517	9	45	3,25	120	285
	8	3020	9	52	2	146	285
	10	3535	6	89	16	178	285
	12	3535	6	89	11	178	285
	16	3535	6	89	1,5	178	285
	20	4040	5	102	1,5	215	285
355	6	3020	9	52	6,75	146	325
	8	3020	9	52	2	146	325
	10	3535	9	89	16	178	325
	12	3535	9	89	11	178	325
	16	3535	9	89	1,5	178	325
	20	4040	5	102	1,5	215	325
400	6	3020	9	52	6,75	146	370
	8	3020	9	52	2	146	370
	10	3535	9	89	16	178	370
	12	3535	9	89	11	178	370
	16	3535	9	89	1,5	178	370
	20	4040	10	102	1,5	215	370
450	6	3020	9	52	6,75	146	420
	8	3020	9	52	2	146	420
	10	3535	9	89	16	178	420
	12	3535	9	89	11	178	420
	16	3535	9	89	1,5	178	420
	20	4040	9	102	1,5	215	420
500	6	3020	9	52	6,75	146	470
	8	3020	9	52	2	146	470
	10	3535	9	89	16	178	470
	12	3535	9	89	11	178	470
	16	3535	9	89	1,5	178	470
	20	5050	9	127	11	267	470
630	6	3020	9	52	6,75	146	600
	8	3020	9	52	2	146	600
	10	3535	9	89	16	178	600
	12	3535	9	89	11	178	600
	16	4040	9	102	8	215	600
	20	5050	9	127	11	267	600
800	6	3535	9	89	25,2	178	770
	8	3535	9	89	20,5	178	770
	10	4040	9	102	22,5	215	770
	12	4040	9	102	17,5	215	770
	16	5050	9	127	20,5	267	770
	20	5050	9	127	11	267	770

Gole N°	6	8	10	12	16	20
W	38,5	48	57	67	86	105
S	7,5	7,55	7,35	7,65	7,75	7,85