

Poulie variable à l'arrêt



1) Poulie variable à l'arrêt pour moyeu amovible Taper lock

Poulie	Taper Lock	Diamètre primitif		Plage de variation	Largeur totale (mm)	Poids (kg)
		Ø moyen	Ø min - max			
RST 84Z1	1108	71	62 - 80	1,29	28	0,7
RST 95Z1	1108	82	73 - 91	1,24	30	0,9
RST 100Z1	1108	87	78 - 96	1,23	30	1,0
RST 108Z1	1108	97	90 - 104	1,16	35	1,3
RST 108A1	1210	89	76 - 102	1,34	40	1,8
RST 120A1	1210	101	88 - 114	1,29	35	1,6
RST 129A1	1210	110	97 - 123	1,26	35	1,9
RST 139A1	1610	121	109 - 133	1,22	35	2,5
RST 146A1	1610	128	116 - 140	1,20	35	2,7
RST 156A1	1610	138	126 - 150	1,19	35	3,1
RST 164A1	1610	146	134 - 158	1,18	35	3,5
RST 177A1	2012	160	149 - 171	1,15	40	4,3
RST 187A1	2012	170	159 - 181	1,14	40	4,7
RST 178B1	2012	155	139 - 171	1,23	40	4,3
RST 187B1	2012	164	148 - 180	1,22	40	4,7
RST 120A2	1215	101	88 - 114	1,29	65	4,4
RST 129A2	1215	110	97 - 123	1,26	65	4,6
RST 139A2	1615	121	109 - 133	1,22	70	4,9
RST 146A2	1615	128	116 - 140	1,20	70	5,3
RST 156A2	1615	138	126 - 150	1,19	70	5,7
RST 164A2	1615	146	134 - 158	1,18	70	6,1
RST 177A2	2012	160	149 - 171	1,15	90	8,1
RST 187A2	2012	170	159 - 181	1,14	90	8,7
RST 178B2	2012	155	139 - 171	1,23	90	8,1
RST 187B2	2012	164	148 - 180	1,22	90	8,7



Frais de port : 12 €
(Belgique, France, Luxembourg, Pays-Bas)

Commander : info@industrialproducts.be

2) Poulie variable à l'arrêt avec alésage et vis de pression

Poulie	Alésage max.	Diamètre primitif		Plage de variation	Largeur totale (mm)	Poids (kg)
		Ø moyen	Ø min - max			
RS 84Z1	20	71	62 - 80	1,29	35	0,6
RS 95Z1	20	82	73 - 91	1,23	35	0,8
RS 100Z1	20	87	78 - 96	1,23	35	1,0
RS 108Z1	24	97	90 - 104	1,16	40	1,7
RS 108A1	24	89	76 - 102	1,34	40	1,8
RS 120A1	24	101	88 - 114	1,29	40	1,8
RS 129A1	30	110	97 - 123	1,26	45	2,1
RS 139A1	30	121	109 - 133	1,22	45	2,2
RS 146A1	30	128	116 - 140	1,20	45	2,4
RS 156A1	40	138	126 - 150	1,19	45	3,2
RS 164A1	40	146	134 - 158	1,18	45	3,6
RS 177A1	50	160	149 - 171	1,15	65	6,0
RS 187A1	50	170	159 - 181	1,14	65	6,5
RS 178B1	50	155	139 - 171	1,23	65	6,0
RS 187B1	50	164	148 - 180	1,22	65	6,5
RS 200B1	50	178	163 - 193	1,18	60	7,0
RS 215B1	50	193	178 - 208	1,17	60	7,4
RS 226B1	50	204	189 - 219	1,16	60	7,6
RS 244B1	60	224	211 - 237	1,12	70	9,7
RS 256B1	60	236	223 - 249	1,12	70	11,6
RS 108A2	28	89	76 - 102	1,34	70	3,5
RS 120A2	30	101	88 - 114	1,29	70	4,8
RS 129A2	30	110	97 - 123	1,26	70	5,2
RS 139A2	40	121	109 - 133	1,22	70	5,8
RS 146A2	40	128	116 - 140	1,20	70	5,8
RS 156A2	40	138	126 - 150	1,19	70	6,1
RS 164A2	40	146	134 - 158	1,18	70	6,5
RS 177A2	50	160	149 - 171	1,15	90	9,2
RS 187A2	50	170	159 - 181	1,14	90	9,8



Frais de port : 12 €
(Belgique, France, Luxembourg, Pays-Bas)

Commander : info@industrialproducts.be

RS 160B2	42	137	121 – 153	1,26	88	6,3
RS 178B2	50	155	139 - 171	1,23	90	9,2
RS 187B2	50	164	148 - 180	1,22	90	9,8
RS 200B2	50	178	163 - 193	1,18	105	11,5
RS 215B2	50	193	178 - 208	1,17	105	11,5
RS 226B2	50	204	189 - 219	1,16	105	11,8
RS 244B2	60	224	211 - 237	1,12	110	14,3
RS 250B2	60	230	217 - 243	1,12	110	14,3
RS 256B2	60	236	223 - 249	1,12	110	17,2
RS 320B2	60	300	287 - 313	1,09	110	36,7
RS 355B2	60	315	302 - 328	1,09	110	41,0

Consultez également :

- Courroies trapézoïdales ordinaires (Z, A, B, 20, C, 25, D, 40)
- Courroies trapézoïdales étroites (SPZ, SPA, SPB, SPC)
- Courroies trapézoïdales étroites crantées à flancs nus (XPZ, XPA, XPB, XPC)
- Courroies striées industrielles (pas PJ, PH, PJ, PK, PM)
- Courroies striées pour machines-outils et électroménager
- Courroies striées (toute la gamme)
- Courroies dentées (3M, 5M, 8M, 14M, T2,5, T5, T10)
- Courroies plates industrielles
- Poulies à gorge trapézoïdale

Votre spécialiste en [courroie](#)