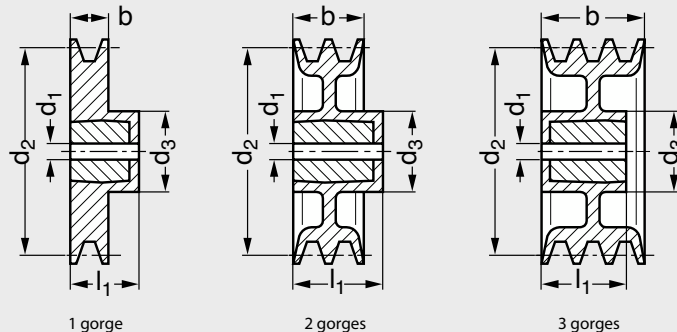


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A71-1SPZ - A71-2SPZ - A71-3SPZ**
A71-1SPA - A71-2SPA - A71-3SPA

Poulie à gorge trapézoïdale en alliage léger

avec renfort de moyeu en fonte grise



■ CARACTÉRISTIQUES

- Poulies à gorge trapézoïdale bimétal à l'exemple des normes DIN 2211 et DIN 2217 pour utilisation avec des courroies trapézoïdales de section classique et étroite DIN 2215 et DIN 7753.
- Les poulies trapézoïdales à diamètre nominal maxi 250 mm sont exécutées en poulies pleines et en poulies à bras avec un Ø de plus de 280 mm.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d ₂	Nbre de gorges	d ₁	d ₁ maxi	d ₃	l ₁	b	Poids kg
A71-SPZ									
A71-1SPZ-50	●	50*	1	-	22	35	28	16	0,1
A71-1SPZ-56	●	56*	1	-	22	35	28	16	0,1
A71-1SPZ-63	●	63*	1	-	22	35	28	16	0,1
A71-1SPZ-71	●	71*	1	-	25	40	28	16	0,2

Pour d₂ = 50 et 56, à n'utiliser qu'avec des courroies trapézoïdales classiques (Z,A) DIN 2215.
* Sans renfort de moyeu en fonte grise.

Référence
■ Exemple de commande **A71-1SPZ-50**

		d ₂	Nbre de gorges	d ₁	d ₁ maxi	d ₃	l ₁	b	Poids kg
A71-1SPZ-80	●	80	1	10	28	48	28	16	0,4
A71-1SPZ-90	●	90	1	10	28	48	28	16	0,5
A71-1SPZ-100	●	100	1	10	28	48	28	16	0,5
A71-1SPZ-112	●	112	1	10	28	48	28	16	0,5
A71-1SPZ-125	●	125	1	10	28	48	28	16	0,5

■ Produits associés

A4-Z-OPT Page 185

A4-SPZ-OPT Page 193

A4-XPZ-OPT Page 203

A4-SPZ-RP Page 199

A4-A-OPT Page 185

A4-SPA-OPT Page 193

A4-XPA-OPT Page 203


A4-SPA-RP Page 199

Poulie à gorge trapézoïdale en alliage léger


avec renfort de moyeu en fonte grise

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A71-1SPZ-50**

		d ₂	Nbre de gorges	d ₁	d ₁ maxi	d ₃	l ₁	b	Poids kg
A71-1SPZ-140	●	140	1	10	28	48	28	16	0,6
A71-1SPZ-160	●	160	1	12	35	60	32	16	0,9
A71-1SPZ-180	●	180	1	12	35	60	32	16	1
A71-1SPZ-200	●	200	1	12	35	60	32	16	1,1
A71-1SPZ-224	●	224	1	12	35	60	32	16	1,2
A71-1SPZ-250	●	250	1	12	35	60	32	16	1,5
A71-1SPZ-280	●	280	1	12	35	60	40	16	1,7
A71-1SPZ-315	●	315	1	14	40	65	40	16	2
A71-2SPZ-50	●	50*	2	-	22	35	35	28	0,15
A71-2SPZ-56	●	56*	2	-	22	35	35	28	0,15
A71-2SPZ-63	●	63*	2	-	25	40	35	28	0,2
A71-2SPZ-71	●	71*	2	-	25	40	35	28	0,3
A71-2SPZ-80	●	80	2	10	28	-	28	28	0,5
A71-2SPZ-90	●	90	2	10	28	-	28	28	0,6
A71-2SPZ-100	●	100	2	10	28	-	28	28	0,7
A71-2SPZ-112	●	112	2	10	35	60	32	28	0,8
A71-2SPZ-125	●	125	2	10	35	60	32	28	0,8
A71-2SPZ-140	●	140	2	12	35	60	40	28	1
A71-2SPZ-160	●	160	2	12	35	60	40	28	1,2
A71-2SPZ-180	●	180	2	12	40	65	40	28	1,5
A71-2SPZ-200	●	200	2	12	40	65	40	28	1,6
A71-2SPZ-224	●	224	2	12	40	65	40	28	1,7
A71-2SPZ-250	●	250	2	12	40	65	40	28	2,1

Pour d₂ = 50 et 56, à n'utiliser qu'avec des courroies trapézoïdales classiques (Z,A) DIN 2215.
* Sans renfort de moyeu en fonte grise.

		d ₂	Nbre de gorges	d ₁	d ₁ maxi	d ₃	l ₁	b	Poids kg
A71-2SPZ-280	●	280	2	12	40	65	45	28	2,4
A71-2SPZ-315	●	315	2	14	45	75	45	28	2,7
A71-3SPZ-63	○	63*	3	-	25	-	40	40	0,3
A71-3SPZ-71	○	71*	3	-	30	-	40	40	0,4
A71-3SPZ-80	○	80	3	10	35	-	40	40	0,8
A71-3SPZ-90	○	90	3	10	35	-	40	40	0,9
A71-3SPZ-100	○	100	3	10	35	60	40	40	1
A71-3SPZ-112	○	112	3	12	35	-	40	40	1,2
A71-3SPZ-125	○	125	3	12	35	60	40	40	1,1
A71-3SPZ-140	○	140	3	12	40	65	40	40	1,5
A71-3SPZ-160	○	160	3	12	40	65	45	40	1,5
A71-3SPZ-180	○	180	3	12	45	75	45	40	2
A71-3SPZ-200	○	200	3	14	45	75	45	40	2,2
A71-3SPZ-224	○	224	3	14	45	75	45	40	2,4
A71-3SPZ-250	○	250	3	14	45	75	45	40	2,7
A71-3SPZ-280	○	280	3	14	45	75	50	40	3
A71-3SPZ-315	○	315	3	14	45	75	50	40	4
A71-SPA									
A71-1SPA-50	●	50*	1	-	22	35	28	20	0,1
A71-1SPA-56	●	56*	1	-	22	35	28	20	0,15
A71-1SPA-63	●	63*	1	-	25	40	28	20	0,15
A71-1SPA-71	●	71*	1	-	25	40	28	20	0,2
A71-1SPA-80	●	80	1	10	28	48	28	20	0,4

MICHAUD CHAILLY


ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A71-1SPZ - A71-2SPZ - A71-3SPZ**
A71-1SPA - A71-2SPA - A71-3SPA


Poulie à gorge trapézoïdale en alliage léger

avec renfort de moyeu en fonte grise

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A71-1SPZ-50** Référence

		d ₂	Nbre de gorges	d ₁	d ₁ maxi	d ₃	l ₁	b	Poids kg
A71-1SPA-90	●	90	1	10	28	48	28	20	0,5
A71-1SPA-100	●	100	1	10	28	48	28	20	0,5
A71-1SPA-112	●	112	1	10	28	48	28	20	0,5
A71-1SPA-125	●	125	1	10	35	60	28	20	0,7
A71-1SPA-140	●	140	1	10	35	60	32	20	0,8
A71-1SPA-160	●	160	1	12	35	60	40	20	1
A71-1SPA-180	●	180	1	12	40	65	40	20	1,3
A71-1SPA-200	●	200	1	12	40	65	40	20	1,4
A71-1SPA-224	●	224	1	12	40	65	40	20	1,5
A71-1SPA-250	●	250	1	12	45	75	50	20	2,2
A71-1SPA-280	●	280	1	12	45	75	50	20	2,4
A71-1SPA-315	●	315	1	12	45	75	50	20	2,8
A71-2SPA-50	●	50*	2	-	22	-	35	35	0,15
A71-2SPA-56	●	56*	2	-	22	-	35	35	0,2
A71-2SPA-63	●	63*	2	-	25	40	45	35	0,25
A71-2SPA-71	●	71*	2	-	28	48	45	35	0,35
A71-2SPA-80	●	80	2	10	35	60	45	35	0,7
A71-2SPA-90	●	90	2	10	35	60	45	35	0,8
A71-2SPA-100	●	100	2	10	35	60	45	35	0,9
A71-2SPA-112	●	112	2	12	35	60	45	35	1
A71-2SPA-125	●	125	2	12	35	60	45	35	1
A71-2SPA-140	●	140	2	12	35	60	45	35	1,2
A71-2SPA-160	●	160	2	12	40	65	45	35	1,5

		d ₂	Nbre de gorges	d ₁	d ₁ maxi	d ₃	l ₁	b	Poids kg
A71-2SPA-180	●	180	2	12	40	65	45	35	1,7
A71-2SPA-200	●	200	2	12	40	65	50	35	1,9
A71-2SPA-224	●	224	2	12	40	65	50	35	2,2
A71-2SPA-250	●	250	2	14	45	75	50	35	2,8
A71-2SPA-280	●	280	2	14	45	75	50	35	2,9
A71-2SPA-315	●	315	2	14	45	75	50	35	3,2
A71-3SPA-50	○	50*	3	-	22	-	50	50	0,2
A71-3SPA-56	○	56*	3	-	25	-	50	50	0,3
A71-3SPA-63	○	63*	3	-	25	-	50	50	0,3
A71-3SPA-71	○	71*	3	-	30	-	50	50	0,4
A71-3SPA-80	○	80	3	12	35	-	50	50	0,8
A71-3SPA-90	○	90	3	12	40	-	50	50	1,1
A71-3SPA-100	○	100	3	12	40	-	50	50	1,3
A71-3SPA-112	○	112	3	12	40	-	50	50	1,5
A71-3SPA-125	○	125	3	12	40	65	50	50	1,8
A71-3SPA-140	○	140	3	12	40	65	50	50	1,7
A71-3SPA-160	○	160	3	12	40	65	50	50	1,9
A71-3SPA-180	○	180	3	14	45	75	50	50	2,4
A71-3SPA-200	○	200	3	14	45	75	50	50	2,6
A71-3SPA-224	○	224	3	16	45	75	50	50	2,8
A71-3SPA-250	○	250	3	16	50	85	50	50	3,5
A71-3SPA-280	○	280	3	16	50	85	50	50	3,6
A71-3SPA-315	○	315	3	16	50	85	60	50	4,5

Pour d₂ = 50 et 56, à n'utiliser qu'avec des courroies trapézoïdales classiques (Z,A) DIN 2215.
* Sans renfort de moyeu en fonte grise.