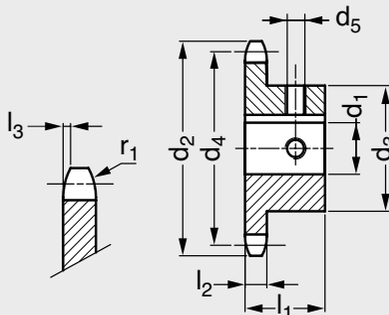


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-01-168**

Pignon alésé claveté à denture traitée

16 B - Pas 25,4 mm

**MATIÈRE**

- Acier C45.
- Denture traitée 50Hrc.
- Alésage tolérance H7.
- Etat de surface Ra 1,6.
- Clavetage centré sur denture selon norme DIN 6885.

UTILISATION

- Pour chaîne à rouleaux 16 B.
- Largeur intérieure: 17,02 mm.
- \varnothing rouleau: 15,88 mm.
- $l_2 = 16,2$ mm.
- $l_3 = 2,5$ mm.
- $r_1 = 26$ mm.

Produits associés**A1-01-16** Page 108**A2-01-16** Page 72**A1-08-168**
Page 155**A1-01-165**
Page 124

Pignon alésé claveté à denture traitee 16 B - Pas 25,4 mm

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-01-168-11-25**

		Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	Poids kg
A1-01-168-11-25	●	11	25	101,7	61	90,14	M6	40	1,12
A1-01-168-12-30	●	12	30	109,7	69	98,14	M6	40	1,35
A1-01-168-12-40	●	12	40	109,7	69	98,14	M10	40	1,17
A1-01-168-13-40	●	13	40	117,7	78	106,12	M10	40	1,51
A1-01-168-13-50	●	13	50	117,7	78	106,12	M12	40	1,37
A1-01-168-14-35	●	14	35	125,7	84	114,15	M8	40	1,91
A1-01-168-14-40	●	14	40	125,7	84	114,15	M10	40	1,83
A1-01-168-14-45	●	14	45	125,7	84	114,15	M12	40	1,71
A1-01-168-15-25	●	15	25	133,7	70	122,17	M6	40	1,94
A1-01-168-15-30	●	15	30	133,7	80	122,17	M6	40	2,09
A1-01-168-15-32	●	15	32	133,7	80	122,17	M8	40	2,03
A1-01-168-15-35	●	15	35	133,7	92	122,17	M8	40	2,3
A1-01-168-15-40	●	15	40	133,7	92	122,17	M10	40	2,21
A1-01-168-15-50	●	15	50	133,7	92	122,17	M12	40	1,99
A1-01-168-17-30	●	17	30	149,8	80	138,22	M6	45	2,67
A1-01-168-17-40	●	17	40	149,8	100	138,22	M10	45	3,09
A1-01-168-17-50	●	17	50	149,8	100	138,22	M12	45	2,84
A1-01-168-18-50	●	18	50	157,8	100	146,28	M12	45	3,06
A1-01-168-19-50	●	19	50	165,9	100	154,33	M12	45	3,3
A1-01-168-20-40	●	20	40	173,9	100	162,38	M10	45	3,79
A1-01-168-21-40	●	21	40	182	110	170,43	M10	50	4,75
A1-01-168-22-40	●	22	40	190,1	110	178,48	M10	50	5,04