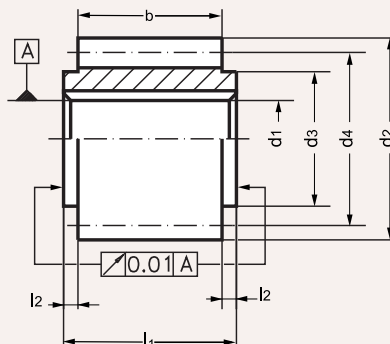


Roue cylindrique droite de précision module 2,5



MATIERE

- Acier 16MnCr5.
- Cémenté et trempé 58 ± 2 HRC.
- Denture et surface rectifiées.
- Classe de précision ISO 7.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20° .
- Rainure de clavette normalisée.
- **b = 25mm.**

Produits associés



A1-577
pages

référence

Exemple de commande **A1-347-12-12-2**

	Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Nm
A1-347-12-12-2	12	12	42	25	36	28	1,5/1,5	90
A1-347-12-15-2	12	15	42	25	36	28	1,5/1,5	90
A1-347-15-21-2	15	12	51	35	45	28	1,5/1,5	130
A1-347-15-20-2	15	20	51	35	45	28	1,5/1,5	130
A1-347-18-15-2	18	15	60	40	54	28	1,5/1,5	167
A1-347-18-20-2	18	20	60	40	54	28	1,5/1,5	167
A1-347-20-15-2	20	15	66	45	60	28	1,5/1,5	220
A1-347-20-25-2	20	25	66	45	60	28	1,5/1,5	220
A1-347-24-15-2	24	15	78	50	72	28	1,5/1,5	336
A1-347-24-25-2	24	25	78	50	72	28	1,5/1,5	336

Roues cylindriques droites

Roue cylindrique droite de précision module 2,5

	Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Nm
 A1-327-24-35-2	24	35	78	50	72	28	1,5/1,5	336
 A1-327-25-25-2	25	25	81	50	75	28	1,5/1,5	371
 A1-327-25-35-2	25	35	81	50	75	28	1,5/1,5	371
 A1-327-30-20-2	30	20	96	50	90	28	1,5/1,5	463
 A1-327-30-25-2	30	25	96	50	90	28	1,5/1,5	463
 A1-327-30-35-2	30	35	96	50	90	28	1,5/1,5	463
 A1-327-36-20-2	36	20	114	60	108	28	1,5/1,5	575
 A1-327-36-30-2	36	30	114	60	108	28	1,5/1,5	575
 A1-327-36-35-2	36	35	114	60	108	28	1,5/1,5	575
 A1-327-40-20-2	40	20	114	70	120	28	1,5/1,5	650

	Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Nm
A1-327-40-35-2	40	35	126	70	120	28	1,5/1,5	650
A1-327-40-40-2	40	40	126	70	120	28	1,5/1,5	650
A1-327-48-20-2	48	20	150	80	144	28	1,5/1,5	795
A1-327-48-35-2	48	35	150	80	144	28	1,5/1,5	795
A1-327-48-45-2	48	45	150	80	144	28	1,5/1,5	795
A1-327-50-20-2	50	20	156	80	150	28	1,5/1,5	830
A1-327-50-35-2	50	35	156	80	150	28	1,5/1,5	830
A1-327-50-45-2	50	45	156	80	150	28	1,5/1,5	830
A1-327-60-25-2	60	25	186	90	180	28	1,5/1,5	1060
A1-327-60-35-2	60	35	186	90	180	28	1,5/1,5	1060
A1-327-60-45-2	60	45	186	90	180	28	1,5/1,5	1060