





■ MATIÈRE

- Acier 42CrMo4

■ CARACTÉRISTIQUES

- Denture spirale cyclo-palloide.
- Flancs de dents trempés par induction.
- Qualité de denture : 8 DIN 3967.
- Angle des axes: 90°.
- Moyeux et alésages non trempés.

UTILISATION

 Les roues fonctionnent par paire au rapport indiqué dans le tableau. L'ensemble de ces deux roues forme un engrenage.

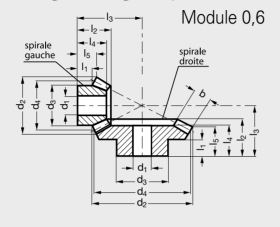
SUR DEMANDE

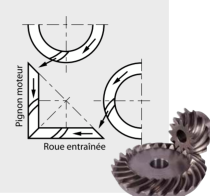
- Livrable avec rainure de clavette.

modèle A1-46

(ISO 8

Engrenage spiro-conique en acier





Référence

Délai maîtrisé
Contactez-nous

Exemple de commande A1-46-25-25

Une référence = 1 couple spiro-conique		Rapport	Nombre de dents	d₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	b	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	I ₅	Couple Nm	Poids g
A1-46-25-25	•	1:1	25	6	23,3	19	22,5	6	7,2	13,4	20	12	9,2	2,1	50
A1-46-30-30	•	1:1	30	8	27,8	22	27	7	7,0	14,9	23	13	9,9	3	75
A1-46-35-35	•	1:1	35	8	32,3	25	31,5	8	7,2	16,3	26	15	10,6	3,5	116
A1-46-22-33	•	1,5 : 1	22	6	20,8	17	19,8	7	7	14,3	23	13	8,5	- 2,2	116
			33	8	30,3	20	29,7	7	8	15,5	21	14	11,6		
A1-46-22-44	•	2:1	22	6	20,8	16	19,8	8	7,4	15,6	28	15	8,5	一 ノィ	116
			44	10	40,1	25	39,6	8	8	17,2	23	15	13,6		
A1-46-22-55	•	2,5 : 1	22	6	20,9	16	19,8	10	6,8	16,7	32	16	7,5	_ 2,6	172
			55	10	49,9	30	49,5	10	8	19,3	25	16	15,6		
A1-46-20-60	•	3:1	20	6	19,1	15	18	10	7,5	17	35	17	8,2	一 フ1	175
			60	10	54,3	45	54	10	8	19,7	25	16	16,6		