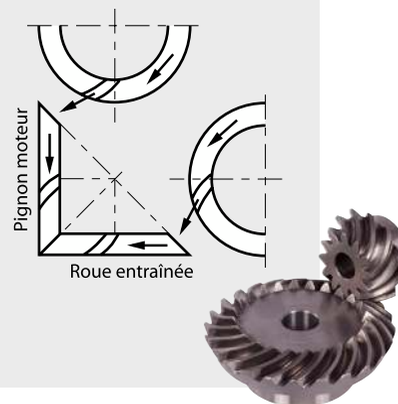
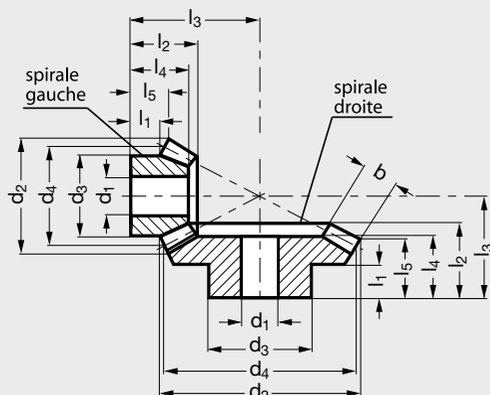


Engrenage spiro-conique en acier

Module 3,5



MATIÈRE

- Acier 16MnCr5.

CARACTÉRISTIQUES

- Denture spirale cyclo-palloïde.
- 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.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-53-25-25** Référence

Une référence = 1 couple spiro-conique	Rapport	Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	b	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Couple	Poids
													Nm	kg
A1-53-25-25 ⁽¹⁾	● 1 : 1	25	30	132,94	72	128	25	20	46,16	90	38	28,49	396	4,2
A1-53-26-26 ⁽²⁾	● 1 : 1	26	30	144,9	85	140	28	30	62,3	110	57	42,50	238	7,3
A1-53-13-26 ⁽¹⁾	● 2 : 1	13	20	78,29	54	72	24	12	39,49	88,38	34	19,54	197	2,8
		26	30	147,06	64	144	24	25	47,67	70	38	37,15		
A1-53-10-25 ⁽¹⁾	● 2,5 : 1	10	16	63,58	40	56	21	14	38,12	87,06	34	21,46	126	2,4
		25	30	142,1	70	140	21	35	52,27	70	45	44,75		
A1-53-10-30 ⁽¹⁾	● 3 : 1	10	16	60,33	40	52,5	22	12	36,13	92,64	33	22,46	132	2,7
		30	30	159,2	70	157,5	22	29	47,96	65	40	41,53		

1. Surface d'appui de moyeu et des alésages rectifiés.
2. Non trempé.