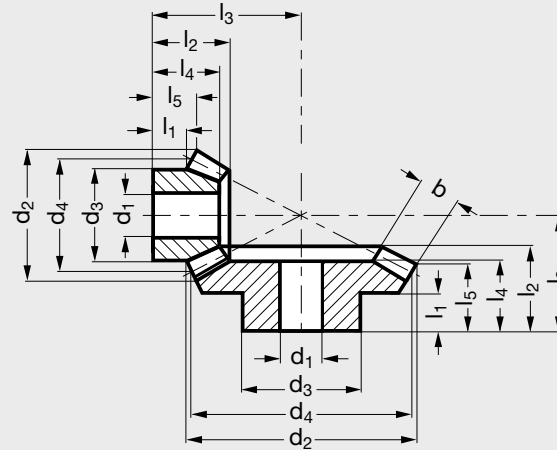


# Engrenage conique en acier

Module 8,0



**MATIÈRE**

- Acier C45.
- Non trempé, non rodé.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Qualité de denture : 8 DIN 3967.
- Denture droite aplanie au rabot.
- Angle des axes : 90°.

**UTILISATION**

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

**COMMENT CHOISIR SON ENGRENAGE ?**

**Exemple :**

- Pour un rapport de 1 : 1 et un nombre de dents de 20 choisir 2 fois la référence «A1-22-20-1».

**SUR DEMANDE**

- Livrable avec rainure de clavette.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A1-22-20-1 + Référence A1-22-20-1**

Une référence = une roue conique	Rapport	Nombre de dents	$d_1$ H7	$d_2$	$d_3$	$d_4$	b	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	Référence	
													Couple Nm	Poids kg
A1-22-20-1	● 1 : 1	20	40	171,3	90	160	50	15	62	103,3	52	29,20	181,6	4,56