

PA 12C LAURAMID®

Profil d'application calcul de roue dentée en Lauramid®

DONNÉES À FOURNIR :

Lauramid®/acier		Z_1		(-)
Lauramid®/acier		Z_2		(-)
Module réel		m_n		(mm)
Largeur de denture		b		(mm)
Entraxe		a_1		(mm)
Angle de pression réel		α_n		(°)
Angle d'hélice		β		(°)
Coefficient de déport		x_1		(-)
		x_2		(-)
Puissance		P_1		(KW)
Tours / minute		n_1		(1/min)
Couple		M_1		(Nm)
		M_2		(Nm)
Rapport de transmission		i		(-)
Vitesse périphérique		v		(m/s)
Graissage				(-)
Température ambiante		t_B		(°)

Merci de bien vouloir compléter ce document, veuillez rayer les mentions inutiles.

Remarque :

Société :

Interlocuteur :

Rue :

Code postal / Lieu :

Courriel :

Téléphone :

Fax :

Albert Handtmann Elteka GmbH & Co. KG

Hubertus-Liebrecht-Str. 21

88400 Biberach

Allemagne

Tel.: +49 7351 342-720

Fax: +49 7351 342-7230

info.elteka@handtmann.de

www.handtmann.de/kunststofftechnik