

PA 12C LAURAMID®

Profil d'application calcul de galets en Lauramid®

DONNÉES À FOURNIR :

N° de plan :

GÉOMÉTRIE DU GALET :

Ø Extérieur			(mm)
Bombage	Cylindrique :	Rayon :	(mm)
Largeur	Total :	Largeur de la bande de roulement :	(mm)
Ø Moyeu acier / roulement			(mm)
Ø perçage du roulement			(mm)

CHEMIN DE ROULEMENT / BANDE DE ROULEMENT

Matière :

Surface :

DONNÉES DE FONCTIONNEMENT:

	Charge maximale	Charge nominal	Charge minimale	
Charge du galet				(N)
Vitesse d'avance				(m/s)
Temps d'utilisation				(%)
Temps maximal d'arrêt				(h)
Couple				(Nm)
Température ambiante				(°C)
Durée de vie (nombre de cycles)				

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