

PA 12C LAURAMID®

ANFORDERUNGSPROFIL ZAHNRADBERECHNUNG

EINGABEDATEN:				
Lauramid®/Stahl		Z_1		(-)
Lauramid®/Stahl		Z_2		(-)
Normalmodul		m_n		(mm)
Zahnbreite		b		(mm)
Achsabstand		a_1		(mm)
Eingriffswinkel		α_n		(°)
Schrägungswinkel		β		(°)
Profilverschiebungsfaktor		x_1		(-)
		x_2		(-)
Leistung		P_1		(KW)
Drehzahl		n_1		(1/min)
Drehmomente		M_1		(Nm)
		M_2		(Nm)
Übersetzungsverhältnis		i		(-)
Umfangsgeschwindigkeit		v		(m/s)
Schmierung				(-)
Betriebstemperatur		t_B		(°)
bitte vollständig ausfüllen bzw. streichen				
Anmerkungen:				

Firma:
Ansprechpartner:
Straße:
PLZ/Ort:
eMail:
Telefon:
Fax:

Albert Handtmann Elteka GmbH & Co. KG
 Hubertus-Liebrecht-Str. 21
 88400 Biberach
 Deutschland
 Tel.: +49 7351 342-720
 Fax: +49 7351 342-7230
 info.elteka@handtmann.de
www.handtmann.de/kunststofftechnik