

# PA 12C LAURAMID®

## ANFORDERUNGSPROFIL LAUFROLLENBERECHNUNG

EINGABEDATEN:				
Zeichnung-Nr.				
ROLLENGEOMETRIE:				
Außen-Ø				(mm)
Balligkeit	zylindrisch:	Radius:	(mm)	
	Gesamt:	Lauffläche:	(mm)	
Stahlnaben / Lager-Ø				(mm)
Lagerbohrungs-Ø				(mm)
LAUFSCHIENE / LAUFFLÄCHE:				
Werkstoff:				
Oberfläche:				
BETRIEBSDATEN:				
	Max. Last	Nom. Last	Min. Last	
Radlast				(N)
Fahrgeschwindigkeit				(m/s)
Einschaltdauer				(%)
Max. Stillstandszeiten				(h)
Drehmoment				(Nm)
Umgebungstemperatur:				(°C)
Lebensdauer (Überrollungen):				
<b>bitte vollständig ausfüllen bzw. streichen</b>				
Anmerkung:				

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](http://www.handtmann.de/kunststofftechnik)