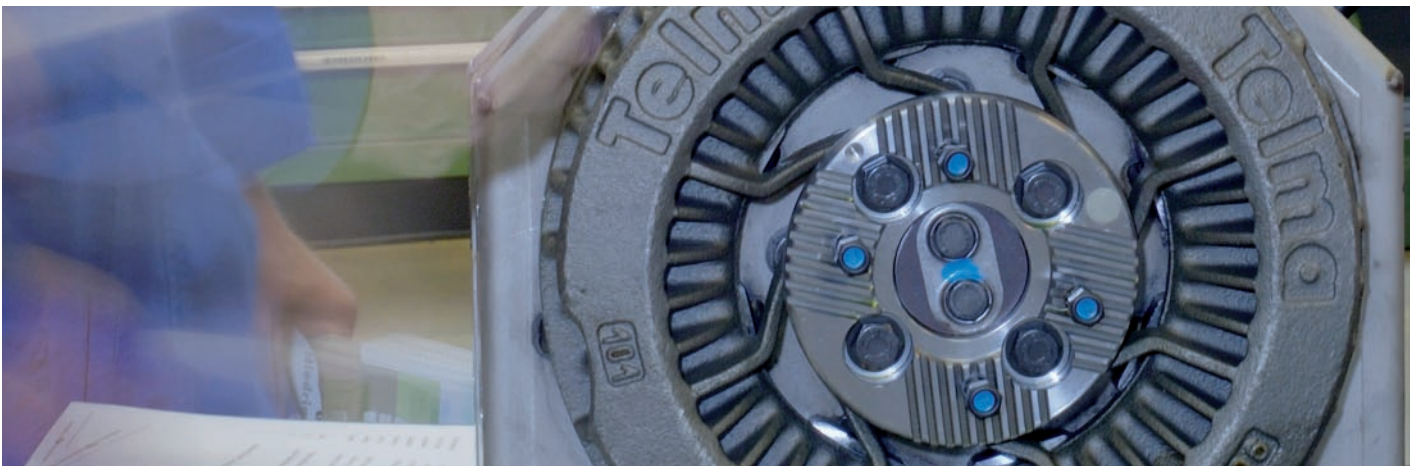




TECHNISCHE INFORMATION

TELMA-IDENTIFIKATION



IDENTIFIKATION DER TELMA ANHAND DER MODELLBEZEICHNUNG

RETARDERTYP AKTUELL	RETARDERTYP VORGÄNGER I	RETARDERTYP VORGÄNGER II	CODE AKTUELL	CODE ALT	NM
AXIAL-Serie					
AE 30-35	-	CE35	EC21	-	350
AE 30-32	-	CE32	EC31	-	350
AD 50-55	AC 50-55	CC50	BF20	CN20	540
AD 50-90	AC 50-65	CC65	CN23	CP23	900
	AC 50-80	CC80	BB23		
	AC 51-00	CC100	CM23		
AD 61-30	AC 61-25	CC125	BC20	CE23/37	1300
	AC 61-35	CC135	CE23	CE23	
AD 61-55	AC 61-60	CC160	BD20	CF23	1500
AD 72-00	AC 72-00	CC200	BE20	CH23	2000
AD 72-60	AC 82-70	CC250	CS10	CU23	2600
		CC270	BG20		2700
		C8770	CU23		2700
AC 83-00	-	CC300	CT23	-	3000
AC 83-31	-	CC330	CL23	-	3300

Mitglied im Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V., Kreislaufwirtschaft und Städtereinigung 80336 München



Eingetragen beim Amtsgericht
Fulda – Zweigstelle Gersfeld
HRB 2551
Geschäftsführer:
Ottmar Rauch



PAUL WIEGAND

Paul Wiegand GmbH
Eschengrund 5
D-36124 Eichenzell-Kerzell

Tel.: +49 6659 9862 - 0
Fax: +49 6659 9862 - 150

info@paulwiegand.de
www.paulwiegand.de

TECHNISCHE INFORMATION

TELMA-IDENTIFIKATION

RETARDERTYP AKTUELL	RETARDERTYP VORGÄNGER	CODE AKTUELL	NM
FOCAL-Serie			
FN 50-85	F191	FM/FD	850
FN 72-00	F2000	DH	2000
FN 72-20	F2200	DJ	2200
FN 72-40	F2400	DK	2400
FN 82-70	F250 / F271	DL	2700
FN 83-00	F3000	DN	3000
FN 83-30	F3300	DP	3300

BEISPIEL RETARDER-IDENTIFIZIERUNG



Flanschkenzahl (Telma-Nummer für DIN-Masse)
z. B. 129 Kreuzverzahnung \varnothing 150
z. B. 138 Kreuzverzahnung \varnothing 180

Spannungskennzahl
1 = 12 V
2 = 24 V

Variantenkennzahl (Innere Verkabelung- isolierte Masse)
z. B. Spulentyp Kupfer/Alu

Retardertyp
Hier: AD 61-30

Mitglied im Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V., Kreislaufwirtschaft und Städtereinigung 80336 München



Eingetragen beim Amtsgericht
Fulda – Zweigstelle Gersfeld
HRB 2551
Geschäftsführer:
Ottmar Rauch

Telma
Vertragshändler für Retarder