



Groesse	Art. Nr.	zul. Moment	Fangmoment Nm	max. Betriebsdrehzahl U/min.	D mm	B mm	H mm	Pruefnummer TUEV Bayern
FG 40-30	10002270	400	1075	24	30	8	33.3	TorFV 3/009
FG 40-35	10002526	400	1075	24	35	10	38.3	TorFV 3/009
FG 40-31.75	10004064	400	1075	24	31.75	6.35	34.85	TorFV 3/009
FG 40-30 ATEX-T3	10002532	400	1075	24	35	10	38.3	TorFV 3/009
FG 65-38.1	10003484	650	2330	24	38.1	9.1	42.3	TorFV 3/009
FG 80-40	10002271	800	2330	24	40	12	43.3	TorFV 3/009
FG 80-40 ATEX-T3	10002533	800	2330	24	40	12	43.3	TorFV 3/009
FG 120-50	10002272	1200	3530	24	50	14	53.8	TorFV 3/009
FG 120-50.8	10003162	1200	3530	24	50.8	12.7	54.15	TorFV 3/009
FG 60-50 ATEX-T4	10003191	1200	3530	24	50	14	53.8	TorFV 3/009
FG 120-50 ATEX-T3	10002534	1200	3530	24	50	14	53.8	TorFV 3/009

- Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten
 - Design and dimensions subject to change
 - Sous réserves de toutes modifications techniques par le constructeur
 - Con riserva di modifiche di dimensioni e costruzione
 - Reservado el derecho a introducir modificaciones en las dimensiones y en la construcción

Verwendungsbereich	Zulässige Abweichung (DIN EN 60335)	Maßstab (DIN A0) 1:1	Gewicht
FG	Werkstoff nach GfA Standards	2 PP 446 15	
Benennung		Einbauzeichnung FG	
		Fangvorrichtung FG 40-30 bis 120-50	
Art.-Zeichnungsnummer		50000724	
Quart	Änderung	Datum	Name
Erstellt für		Erstellt durch	