



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	
50000724_2014_09	FG 120-50	10002272	1200	3530	24	50	14	53.8	TorFV 3/009
50000724_2012_02	FG 120-50.8	10003162	1200	3530	24	50.8	12.7	54.15	TorFV 3/009
50000724_2011_01	FG 60-50 ATEX-T4	10003191	1200	3530	24	50	14	53.8	TorFV 3/009
Zeichnungsstand DXF/DWG/PDF	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 QfW00033	Maßstab (EN ISO 11)	Gewicht
FG	Werkstoff nach GfA Speziale Stv. PP	2 PP	446 15
Benennung		Einbauzeichnung FG	
Fangvorrichtung FG 40-30 bis 120-50		Blatt 1	
Art.-Zeichnungsnummer		50000724	
Ersatz für		Ersatz durch	

Foto: © Siemens 10007612.jpg  
 Schutzantrieb DIN ISO 1606, Abdrücken / observe protective signs, acc. to DIN ISO 1606