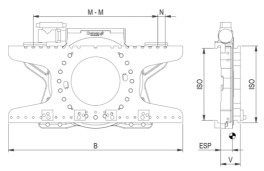
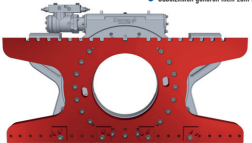
Das **Drehgerät DG** besteht aus einem massiven, kompakten Stahlgusskörper und ist 360° endlos drehbar. Bei dem Schneckenrad-Schneckenwellen Antrieb sind ständig mehrere Windungen im Eingriff.



Тур	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich Mitte-Mitte Zinke M-M mm	Teilung N mm	Drehmoment \(\Delta P \) 130 bar Nm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
DG 16	1600/500	1,5-1,8/500	II	880	260-660	50	5200	117	51	217
DG 20	2000/500	2,0/500	II	980	260-760	50	5200	117	52	223
DG 25	2500/600	2,5/600	II	1080	260-860	50	9400	120	53	269
DG 30	3000/500	3,0/500	III	1150	320-920	50	9400	130	61	316
DG 35	3500/500	3,0/600- 3,5/500	III	1150	320-920	50	11700	135	65	331
DG 45	5000/600	4,0-5,0/600	III	1350	310-1110	50	14000	148	69	471
DG 50	5000/600	5,0/600	IV	1380	310-1110	50	14000	153	76	545
DG 60	6000/600	6,0/600	IV	1500	310-1210	50	22000	155	73	706
DG 80	8000/600	7,0-8,0/600	IV	1750	380-1480	50	22000	165	80	763
DG 100	8000/900	8,0/900	IV	1750	380-1480	50	26000	178	84	860
DG 120	12000/600	8,0/1100- 12,0/600	IV	1850	380-1580	50	26000	178	87	920
DG 160	16000/600	14,0/600- 16,0/600	Pin	2400	angeschraubt	100	52000	266	140	3700
DG 200	20000/600	18,0/600- 20,0/600	Pin	2400	angeschraubt	100	52000	271	143	3795
DG 240	24000/600 16000/900	16,0/1200	Pin	2400	angeschraubt	100	52000	276	148	3860

- 1 Hydraulikfunktion erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit Sicherheitsventil
- Schnellwechselpratzen ISO II, ISO III, ISO IV auf Anfrage
- Gabelzinken gehören nicht zum Lieferumfang



- Es sind für den Drehgeräte-Einsatz geeignete ISO-Gabeln zu verwenden. Preise auf Anfrage.
- Der Drehgeräte-Motor sitzt standardmäßig in Fahrtrichtung rechts, auf Wunsch ist dies auch ohne Mehrpreis in Fahrtrichtung links möglich.

