



3.1
3.2
3.3
3.4

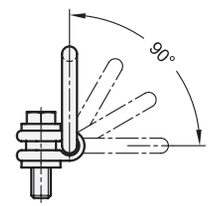
Anschlagart																
	Anzahl	Neigungs- Faktor														
M 8	1	1	0,63 t	0,63 t	1,26 t	1,26 t	0,88 t	0,63 t	0,63 t	1,32 t	0,95 t	0,63 t				
M 10	1	1	0,90 t	0,90 t	1,80 t	1,80 t	1,30 t	0,90 t	0,90 t	1,90 t	1,35 t	0,90 t				
M 12	1	1	1,35 t	1,35 t	2,70 t	2,70 t	1,90 t	1,35 t	1,35 t	2,84 t	2,00 t	1,35 t				
M 16	1	1	2,00 t	2,00 t	4,00 t	4,00 t	2,80 t	2,00 t	2,00 t	4,25 t	3,00 t	2,00 t				
M 20	1	1	3,50 t	3,50 t	7,00 t	7,00 t	4,90 t	3,50 t	3,50 t	7,35 t	5,25 t	3,50 t				
M 24	1	1	4,50 t	4,50 t	9,00 t	9,00 t	6,30 t	4,50 t	4,50 t	9,50 t	6,75 t	4,50 t				
M 30	1	1	6,70 t	6,70 t	13,40 t	13,40 t	9,50 t	6,70 t	6,70 t	14,10 t	10,00 t	6,70 t				

3.5
3.6
3.7

Sicherheitshinweise

Die obige Tragfähigkeitsübersicht gibt die max. Last in Tonnen in Abhängigkeit der Anschlagart bei einer Einsatztemperatur von -40 °C bis +100 °C an. Die Nenntragfähigkeit bezieht sich dabei auf den belastungsungünstigsten Fall, wobei für alle Angaben ein Sicherheitsfaktor von 4 berücksichtigt ist.

Zum Einsatz kommen darf der drehbare Lastbügel GN 586.1 nur, wenn er unter Beachtung der Mindesteinschraublänge festgeschraubt und in Zugrichtung gestellt ist. Die Anschraubfläche muss plan und rechtwinklig zur Gewindebohrung sein. Der Lastbügel muss sich im festgeschraubten Zustand um 360° drehen lassen und darf sich nicht an Kanten oder an anderen Anschlagmitteln, z. B. Kranhaken, abstützen. Drehbare Lastbügel sind nicht für Dauerdrehbewegungen unter Last geeignet.



Weitere Anwendungsrichtlinien enthält die Bedienanleitung, die jedem drehbarem Lastbügel beigefügt ist (siehe auch unter www.ganternorm.com/de/service).

3.8
3.9

