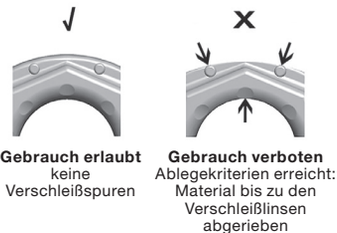




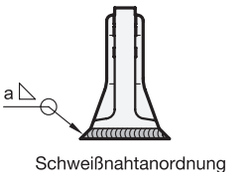
Anschlagart										
Anzahl Neigungs-Faktor	1 0° 1	1 90° 1	2 0° 2	2 90° 2	2 0 bis 45° 1,4	2 45 bis 60° 1	2 unsymm. 1	3 und 4 0 bis 45° 2,1	3 und 4 45 bis 60° 1,5	3 und 4 unsymm. 1
100	1,6 t	1,6 t	3,2 t	3,2 t	2,2 t	1,6 t	1,6 t	3,4 t	2,4 t	1,6 t
137	3,2 t	3,2 t	6,4 t	6,4 t	4,5 t	3,2 t	3,2 t	6,8 t	4,8 t	3,2 t
172	5,0 t	5,0 t	10,0 t	10,0 t	7,1 t	5,0 t	5,0 t	10,6 t	7,5 t	5,0 t
228	10,0 t	10,0 t	20,0 t	20,0 t	14,1 t	10,0 t	10,0 t	21,2 t	15,0 t	10,0 t

Sicherheitshinweise

Die obigen Angaben bedeuten die max. Tragfähigkeiten in Tonnen.



Mit Hilfe der Verschleißmarkierungen kann die Abnutzung des Anschlagpunktes kontrolliert werden.



Anschlagpunkt b	Größe Kehlnaht a	Länge	Volumen in cm ³
100 (1,6 t)	4	251	4,016
137 (3,2 t)	6	344	12,38
172 (5,0 t)	7	431	21,10
228 (10,0 t)	8	576	36,86

Die Schweißung muss von einem geprüften Schweißer nach EN 287-1 durchgeführt werden.

Die angegebenen Belastungswerte gelten für eine Einsatztemperatur von -40 °C bis +200 °C. Belastbarkeit bei höheren Temperaturen auf Anfrage.

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