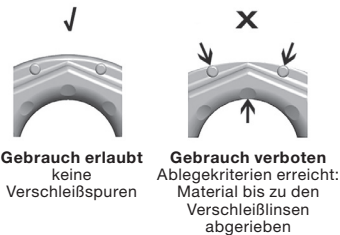




Anschlagart										
Anzahl Neigungs-Faktor	1 0° 1	1 90° 1	2 0° 2	2 90° 2	2 0 bis 45° 1,4	2 45 bis 60° 1	2 unsymm. 1	3 und 4 0 bis 45° 2,1	3 und 4 45 bis 60° 1,5	3 und 4 unsymm. 1
100	1,6 t	1,6 t	3,2 t	3,2 t	2,2 t	1,6 t	1,6 t	3,4 t	2,4 t	1,6 t
137	3,2 t	3,2 t	6,4 t	6,4 t	4,5 t	3,2 t	3,2 t	6,8 t	4,8 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

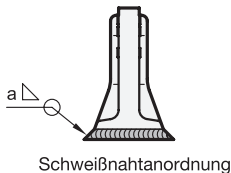
Die obigen Angaben bedeuten die max. Tragfähigkeiten in Tonnen.



**Gebrauch erlaubt**  
keine Verschleißspuren

**Gebrauch verboten**  
Ablegekriterien erreicht:  
Material bis zu den Verschleißflanschen abgerieben

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



Anschlagpunkt <b>b</b>	Größe Kehlnaht <b>a</b>	Länge	Volumen in cm <sup>3</sup>
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](http://www.ganternorm.com/de/service)).