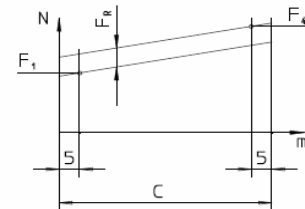


\*: Lehrenmaße  
measurements of gauges

Gasfeder steht unter Druck! Nicht öffnen! Nicht erhitzen!  
Gas-spring under pressure! Do not open! Do not heat!

Zeichnung ist nur zur INFORMATION!  
Drawing is just for INFORMATION!



Kraftdiagramm bezieht sich auf die Gasfeder; Maß C ist max. nutzbarer Hub der Gasfeder.

Diagram refers to gas-spring; measurement C is max. stroke of gas-spring

- \* Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu
- \* Zeichnung ist symbolisch, um Maße darzustellen
- \* Einsatzbereich zwischen 0°C und +45°C
- \* Lagertemperatur zwischen -10°C und +60°C
- \* Max. Auslösekraft: 0,3 x F1
- \* Gasfeder und Kolbenstange vor Verschmutzung und mechanischen Beschädigungen schützen
- \* Kolbenstange der Gasfeder muß im eingebauten Zustand nach unten weisen
- \* Zur Entsorgung muß die Gasfeder drucklos sein; Bitte beachten Sie die Entsorgungsvorschrift, oder überlassen Sie uns die fachgerechte Entsorgung:

- \* Drawing is not to scale
- \* Drawing is symbolic for illustrating the measurements
- \* Temperature in use between 0°C and +45°C
- \* Long term storage temperature between -10°C and +60°C
- \* Max. release force: 0,3 x F1
- \* Gas-cylinder and piston rod must be protected against contamination and mechanical damages
- \* The piston rod has to be downwards in use
- \* For recycling purposes the gas spring has to be pressureless; please require our disposal instructions or sent the gas spring to:

SUSPA Compart GmbH  
Eisenhammerstr. 3  
92237 Sulzbach-Rosenberg  
☎ ++9661/907-0  
✉ ++9661/907-290

Säule/ column
L1 = 419,5 mm
L2 = 275,0 mm
H1 = 354,5 mm
H2 = 210,0 mm

Standrohr / stand-pipe
V = 230,0 mm
X = 55,0 mm
Y = 10,0 mm
∠ = 1° 26' 16"
D = RAL 9005

Gasfeder entspricht nach DIN 4550 der Biegewechsel-  
festigkeit: Klasse 4

This gas spring meets the bending resistance of  
DIN 4550: Class 4

Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa.  
SUSPA Compart. Vervielfältigung nur mit  
Erlaubnis von SUSPA Compart GmbH.

This drawing is the property of SUSPA  
Compart GmbH. Copy is just allowed with  
our permission.

Gasfeder / gas-cylinder
A = 259,0 mm
B = 144,5 mm
F1 = 300 N
E = 6,0 mm
H = 7,0 mm

Toleranz F1 / tolerance F1
+30 N / -50 N



Ersetzt durch:				SUSPA-chairline
Ersatz für:				
Datum:	Name:	Kunde / Customer:		
07 08 07				
Kundenteilenummer / customer's part-No.:		Teilenummer / part-No.:		
		019 60326		