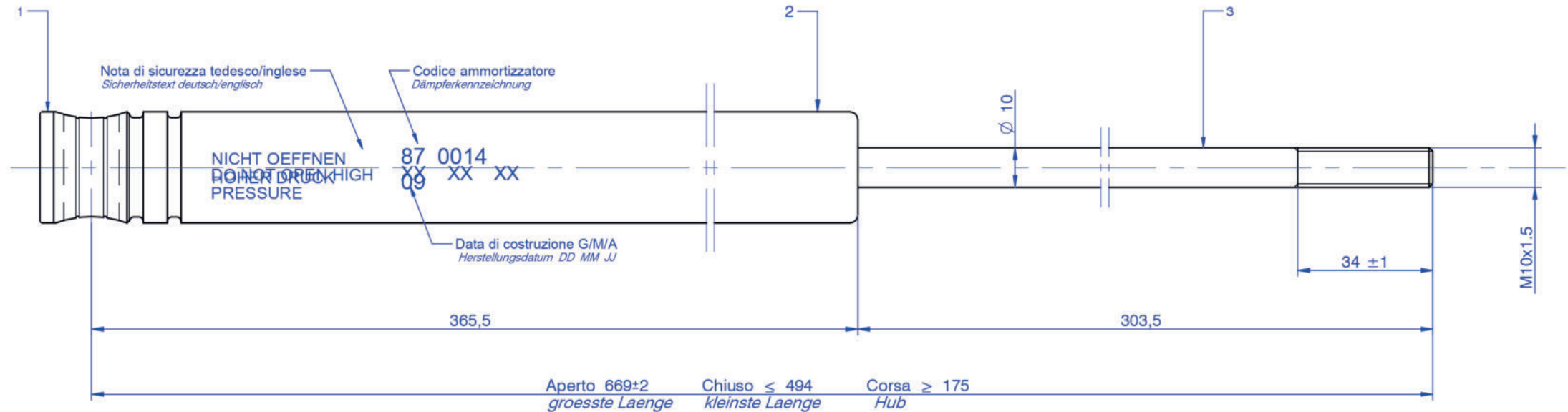


Questo disegno è di proprietà della KNOTT Spa. Non può essere riprodotto, divulgato né comunque utilizzato senza autorizzazione scritta. Alle Rechte wie Vervielfaeligung oder Weitergabe an Dritte vorbehalten

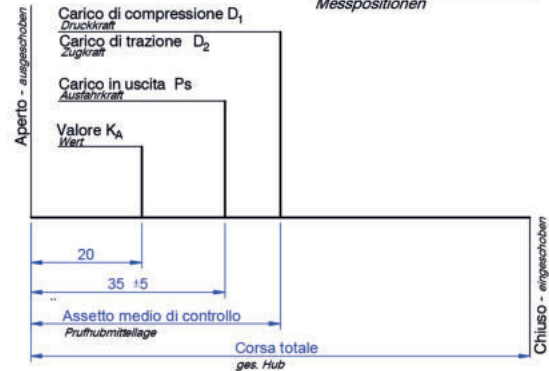
Sistema: Solid Edge correzioni manuali non ammesse. System: Solid Edge keine manuelle Aendzul.



FINITURE SUPERFICIALI - OBERFLAECHEBEHANDLUNG

1	PP Moplen EP-T30M ROSSO - Rot
2	Zincato Fe/Zn 8 cB (Bianco) - DIN 50961 - ... Weiss
3	Nitrazione SURSUF - Nislide schwarz

Posizioni di misura
Messpositionen



Corsa di controllo = 90mm Prüfhub	Assetto medio di controllo = 582±10mm Prüfhubmittellage		
Temperatura di controllo - Prüftemperatur	20° ± 5°C		
Temperatura di lavoro Min/Max - Temperatur im Einsatz Min/Max	von -30°C bis +110°C		
Compressione Druckstufe	D ₁ 1775 ± 270 N	v = 90mm/s ± 10%	
Estensione Zugstufe	D ₂ 4950 ± 750 N	v = 90mm/s ± 10%	
Compressione Ansprechschwelle	K _A 870 ± 160 N	v = 12.5 ± 2.5 mm/s	
Carico in uscita Ausfahrkraft	Ps 350 ± 60 N	ad interasse 630 mm	

N.	Data Datum	Sigla Name	Descrizione Modifica - Beschreibung Aenderung
.	10.06.2012	gb	Aggiunto "Temperatura di lavoro Min/Max" .
.	10.05.2012	gb	Aggiornati : Interassi / Corsa / Peso / LOGO con www.
.	18.06.2008	gb	Da 363/303,5 a 365/≥301
.	08.05.2007	gb	Sostituito prolunga ø 16 x 114 con stelo ø 10 allungato, dalla marcatura " 01 06 07"
		Denominazione Benennung Amm.re idraulico monocamera a gas Hydr. gas Einzelrohrdampfer	
Disegnatore - Zeichner Benizzi		Rif. originale - Original-Nr. Pianoro (Bologna)	Cliente - Kunde KF30-C, KR30HV-B (G _A 3.000 kg)
Visto - geprüft		Sostituisce il.... - ersetzt	Finitura - Oberflächenbehandlung 810 gr.
Data - Datum 20.02.2000		Scala - Masstab 1:1	A3
			87 0014 13