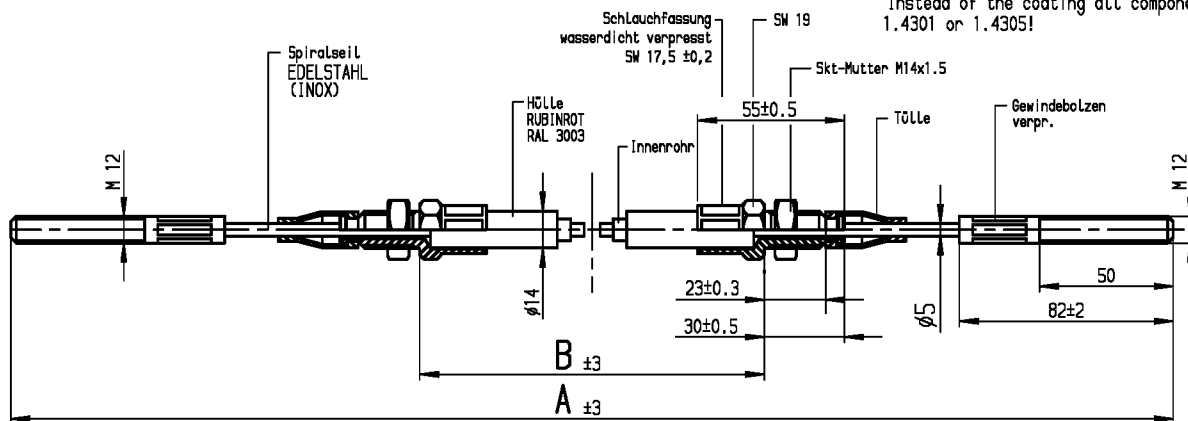


Benennung BOWDENZUG INOX M12-M12	Klass-Nr./ Gruppe 17903107	Feingliederung Mehrachser INOX	Bearb.St.W Dat.:27.01.11	Zust.: Maßst. 1:2	Blatt 2	Format A3	WN-Katalog 4.2	Gruppe 1 Achse
-------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	----------------------	------------	--------------	-------------------	----------------

Herstellercode und Fertigungsdaten nach WN988004

Alternativ dürfen alle Bauteile anstatt der Oberflächenbeschichtung aus 1.4301 oder 1.4305 gefertigt werden! / Instead of the coating all components may be made out of 1.4301 or 1.4305!



Prüflast der Endstücke min. 11000 N / 100%-Prüfung
Jedes Bremsseil ist mit 11000N so zu belasten, daß die HÜLLE gestaucht und die Litze gestreckt wird.

100% test force for cable and pieces min. 11000 N
Every rope has to be loaded with 11000N in a way that the conduit is compressed and the rope is stretched.

Bruchlast für aufgedrehte Litzenendstücke min. 13000 N
Seil ø5mm DIN 3054 (37 Litzen)

breakforce for crimped rope and pieces min. 13000 N
rope ø5mm DIN 3054 (37 fibres)

Litze mit dünnem Fettsfilm versehen
Fett TL - VW 745 (AL-KO Nr. 800074)
D-Teil
Cadmiumfrei

rope greased with a thin film of
Fett TL - VW 745 (AL-KO Nr. 800074)
D-part
without Cadmium

Spiralseil: EDELSTAHL (INOX)
HÜLLE RUBINROT RAL 3003

Bowdenzug kpl bestehend aus:

- 705378 Mutter Skt- (Lose)
- 2074850503 Kugelmutter (Lose)

Sachmerkmaleiste

Materialnummer/Positionsnummer	Rev	Änd.-Nr.	Änd.-Text	Datum	Name
1225232	1			27.01.11	Alt
1225351	1			19.05.11	Alt

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!

ausgegeben von: KELLERC 03.08.2021 11:38:09

freigegeben