

Kraftspanner

pneumatisch

AUSFÜHRUNG

Form

- BI: Spannarm vertikal
- Stahl C 45
- chemisch vernickelt NC
- Höchstdruck 10 bar

INFORMATION

Das max. Spannungsmoment der Kraftspanner GN 865 wird in der Endstellung des Spannarmes erreicht. Deshalb sollte der Spannvorgang möglichst nahe dieser Position stattfinden.

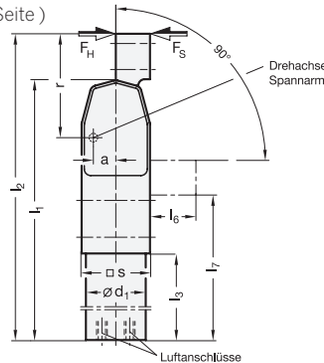
- Hinweise zu Kraftspannern (siehe Seite 1632)

AUF ANFRAGE

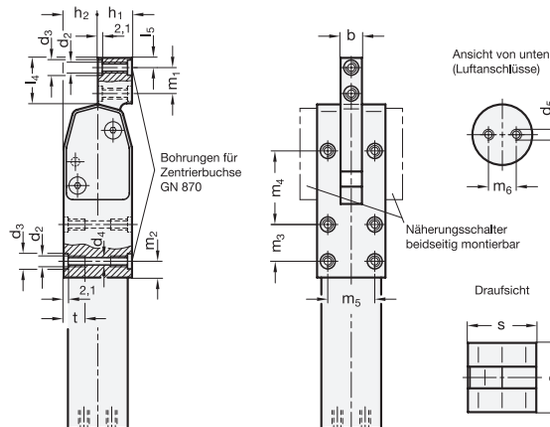
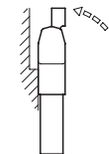
- Mit Antihafbeschichtung zum Schutz vor Schweißspritzern und Korrosion

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Zusammenstellung der Pneumatikspanner-Bauarten (siehe Seite)



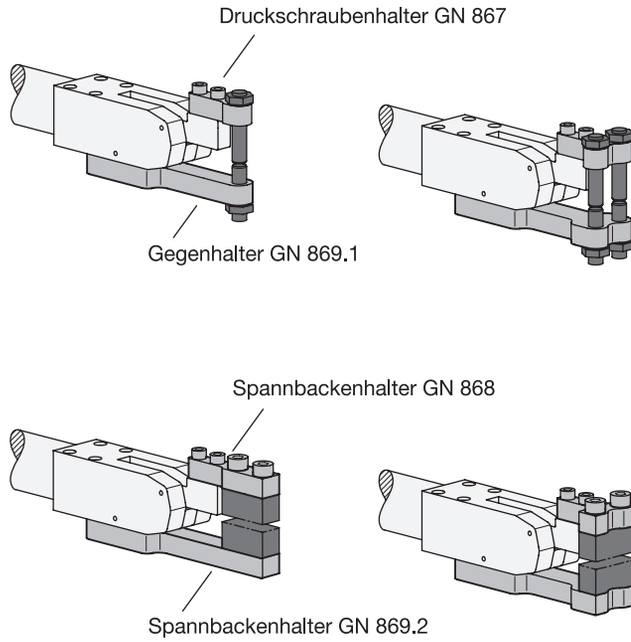
Funktionsprinzip



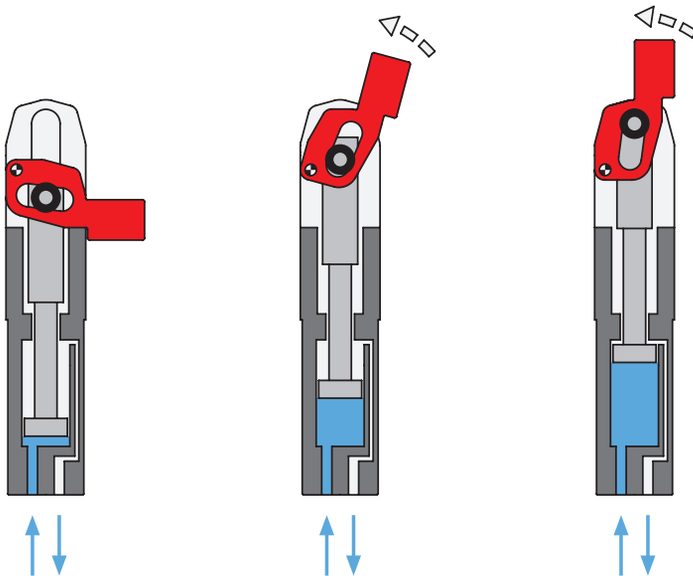
GN 865

Artikelnummer	Größe	max. Spannungsmoment in Nm bei 6 Bar	F _S in N Spannung bei r	F _H in N Haltekraft bei r	a	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	Gewinde	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	m ₆	r	s	t	⚖
GN 865-20-BI-NC	20	60	1250	4000	10.5	10	28	M 5	7	4.2	M 5	16	16	150	171	70	21	4.5	21	97	12	7.5	17	34	22	13	47.5	32	13	620	
GN 865-32-BI-NC	32	150	2220	6962	15.5	12	40	M 6	9	5	G 1/8	21	21	206	237	91	31	6	31	133	18	10	25	51	30	22	67.5	42	15	1520	
GN 865-40-BI-NC	40	300	3640	9139	18.5	16	50	M 8	11	6.8	G 1/8	26	26	244	282	104	38	7.5	38	155	22	13	30	62	37	25	82.5	52	18	2800	
GN 865-50-BI-NC	50	475	4900	12331	21.5	18	60	M 10	13	8.5	G 1/8	31	31	279	323	110.5	44	8	44	174	27	12	47	71.5	44	35	96.5	62	21	4000	

Anbaubeispiele



Funktionsprinzip



Schnellspanner, Kraftspanner 14