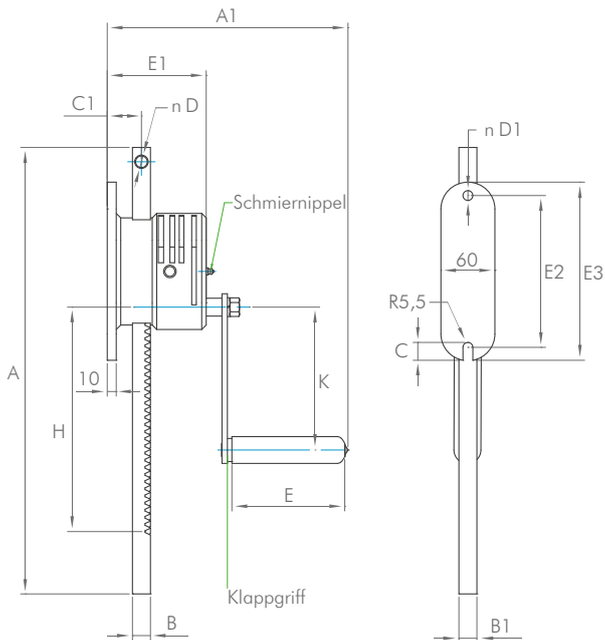




# ZAHNSTANGENWINDEN

## MIT SCHNECKENGETRIEBE *selbsthemmend*



- ✓ für Zug oder Druck geeignet
- ✓ Handkurbel mit Klappgriff
- ✓ selbsthemmend

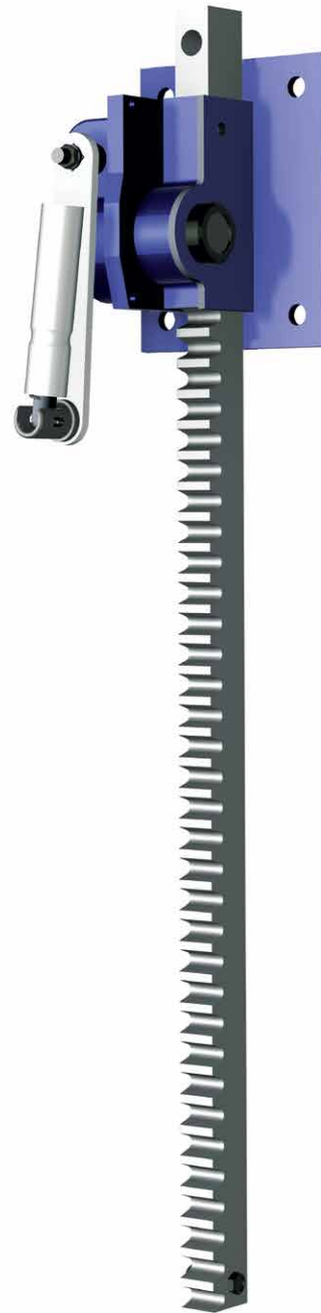
Die Zahnstangenwinden mit Schneckengetriebe wurden zum Heben, Senken, Verstellen und Fixieren von Bauteilen, Geräten, Maschinen, Lüftungen etc. konstruiert. Sie benötigen durch ihre kompakte Bauweise wenig Raum. Des Weiteren besitzen sie ein extrem leichtgängiges, selbsthemmendes Schneckengetriebe, welches für Zug- und Druckbelastung ausgelegt ist.

technische Skizze 0,25 - 0,5 t  
(Ausführung 1,0 t ähnlich)

Artikel-Nr.	Hubkraft in t	Hub (H) in mm	Abmessungen in mm													Gewicht in kg
			A	A1	B	B1	C	C1	C2	D	E	E1	E2	E3	K	
<b>Winde mit Handkurbel + Klappgriff 0,25 t</b>																
411.025-0400.01	0,25	400	185+H	268	20	20	20	38	13	11	130	110	170	200	160	5,4
411.025-0600.01	0,25	600	185+H	268	20	20	20	38	13	11	130	110	170	200	160	5,9
411.025-1000.01	0,25	1000	185+H	268	20	20	20	38	13	11	130	110	170	200	160	6,9
411.025-1200.01	0,25	1200	185+H	268	20	20	20	38	13	11	130	110	170	200	160	7,4
<b>Winde mit Handkurbel + Klappgriff 0,5 t</b>																
411.050-0400.01	0,5	400	185+H	268	20	25	20	35	13	11	130	110	170	200	160	6,5
411.050-0600.01	0,5	600	185+H	268	20	25	20	35	13	11	130	110	170	200	160	7,0
411.050-1000.01	0,5	1000	185+H	268	20	25	20	35	13	11	130	110	170	200	160	7,5
<b>Winde mit Handkurbel + Klappgriff 1,0 t</b>																
410.010-0600.01	1	600	215+H		35	25	180	140		16	130	100	140		160	9,0
410.010-0800.01	1	800	215+H		35	25	180	140		16	130	100	140		160	11,0
410.010-1000.01	1	1000	215+H		35	25	180	140		16	130	100	140		160	13,0



Zahnstangenwinde mit Schneckengetriebe  
(0,25 / 0,5 t)



Zahnstangenwinde mit Schneckengetriebe  
(1,0 t)