

Gwintowane trzpienie transportowe

Stal/stal nierdzewna, samoblokująca, z obrotową pętlą

SPECYFIKACJA

Stal **ST**

- Sworzeń obrotowy, pętla
- stal ulepszana cieplnie, fosforanowana manganowo

Stal nierdzewna **NI**

- Sworzeń obrotowy, AISI 630 hartowane
- Pętla, stal nierdzewna AISI 316Ti

Części gwintowane

- Stal nierdzewna AISI 630
- hartowane

Przycisk

Aluminium, anodowane na pomarańczowo

Sprężyna

Stal nierdzewna

INFORMACJE

Gwintowane trzpienie transportowe GN 1135 to elementy nośne zaprojektowane do szybkiego i łatwego użycia. Wciśnięcie pomarańczowego przycisku powoduje odblokowanie części gwintowanych, umożliwiając wsunięcie lub wysunięcie trzpienia z gwintowanego otworu montażowego. Eliminuje to czasochłonny proces wkręcania i wykręcania stosowany przy prostych elementach do podnoszenia, takich jak np. śruby z uchem.

W celu zamocowania trzpienia gwintowanego należy przygotować gwintowane otwory montażowe, uwzględniając jednocześnie odpowiednią wytrzymałość materiału.

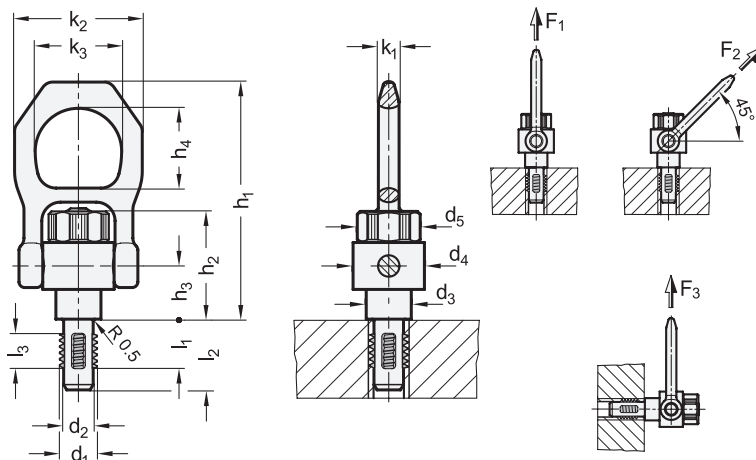
Pętla obraca się swobodnie o 180° we wszystkich kierunkach i zawsze pozycjonuje się zgodnie z kierunkiem obciążenia, nie powodując obrotu gwintowanego trzpienia. Dzięki temu gwintowany trzpień transportowy nie ulega wykręceniu z gniazda i można bezpiecznie podnieść transportowany przedmiot. Poprzeczka zabezpieczająca chroni przycisk przed niezamierzonym lub przypadkowym wciśnięciem.

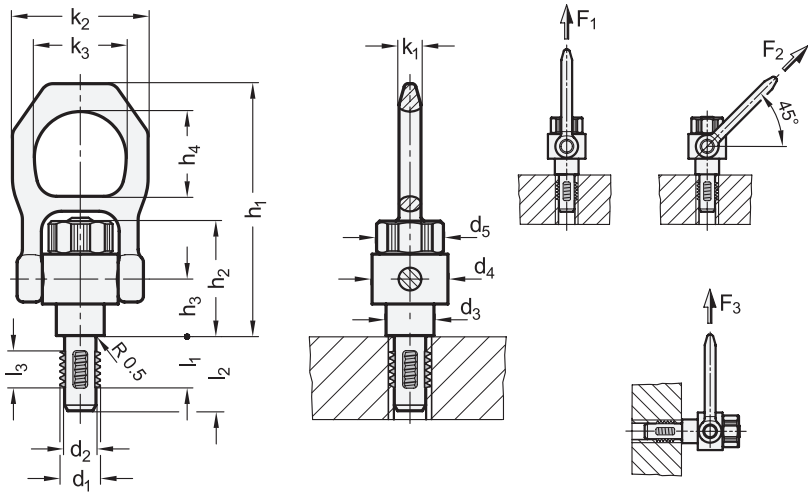
Więcej wytycznych dotyczących zastosowania zawarto w instrukcji obsługi dostarczanej wraz z trzpieniem transportowym

- Instrukcja obsługi GN 1135 (patrz strona 3)

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)





GN 1135-ST

Oznaczenie	d1	l1	d2 -0.07	d3	d4	d5	h1	h2	h3	h4	k1	k2	k3	l2	l3	Maks. moment obrotowy w Nm	Obciążenie nominalne w kN* F1	Obciążenie nominalne w kN* F2	Obciążenie nominalne w kN* F3	⚖
GN 1135-M8-12-ST	M 8	12	6.62	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	178	8	2	2.1	0.9	0.8	605
GN 1135-M10-14-ST	M 10	14	8.35	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	20	10	2	3.9	1.5	1.5	686
GN 1135-M12-17-ST	M 12	17	10.07	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	24	12	2	6.2	2.5	2.3	688
GN 1135-M16-17-ST	M 16	17	13.8	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	24	12	2	8.4	4.5	4.2	700
GN 1135-M20-22-ST	M 20	22	17.25	35	59	50	167.5	73.7	36.5	55.6	15.5	102	70	30	17	3	16.6	7.7	5	1833

GN 1135-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	l1	d2 -0.07	d3	d4	d5	h1	h2	h3	h4	k1	k2	k3	l2	l3	Maks. moment obrotowy w Nm	Obciążenie nominalne w kN* F1	Obciążenie nominalne w kN* F2	Obciążenie nominalne w kN* F3	⚖
GN 1135-M8-12-NI	M 8	12	6.62	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	178	8	2	2.1	0.9	0.8	612
GN 1135-M10-14-NI	M 10	14	8.35	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	20	10	2	3.9	1.5	1.5	698
GN 1135-M12-17-NI	M 12	17	10.07	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	24	12	2	6.2	2.5	2.3	702
GN 1135-M16-17-NI	M 16	17	13.8	20	38	33.5	123.7	54.9	25.7	42.5	11	68	46	24	12	2	8.4	4.5	4.2	708
GN 1135-M20-22-NI	M 20	22	17.25	35	59	50	167.5	73.7	36.5	55.6	15.5	102	70	30	17	3	16.6	7.7	5	1973

* wartości podano z 5-cio krotnym współczynnikiem bezpieczeństwa

