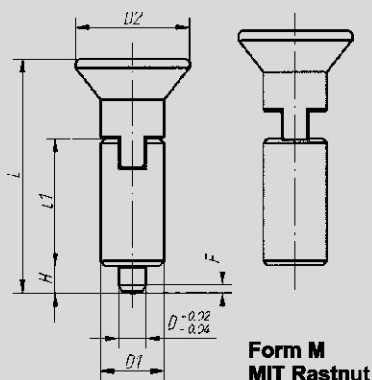
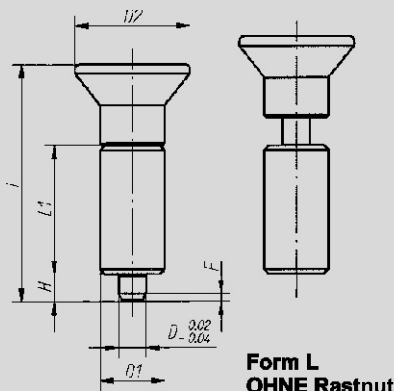


Bolzen zwecks Arretierung, ohne Bund mit Pilzgriff in Thermoplast, optional Rastnut

Arretierbolzen

ohne Bund

Pilzgriff aus Thermoplast, in schwarzgrau



Form B:

STAHL-Ausführung: Arretierstift geschliffen und gehärtet in brüniert, Hülse in C 15 Pb, schweißbar, Arretierstift Festigkeitsklasse 5.8

Form N:

NIROSTA-Ausführung: Arretierstift geschliffen und gehärtet in blank, Hülse in X 5 CrNi 18 10 = 1.4301 schweißbar, Arretierstift X 46 Cr 13 = 1.4034

Form NN:

NIROSTA-Ausführung: Arretierstift geschliffen und nicht gehärtet, in blank, Hülse in X 5 CrNi 18 10 = 1.4301 schweißbar, Arretierstift X 10 CrNiS 18 9 = 1.4305

Form L: OHNE Rastnut

Form M: MIT Rastnut



Nr. 04 677

Bestellbeispiel

04677.N1M

Form N
Größe 1
Rastnut M



Form L
OHNE Rastnut



Form M
MIT Rastnut

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden. Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, hilft die Rastnut. Sonderausführungen auf Anfrage. Zum Festschweißen der Arretierbolzen empfehlen wir das WIG-Schweißverfahren.

Größe	D	D1h9	D2	L	L1	H	F x 30°	Federkraft	
								Anfang F1 ca. N	Ende F2 ca. N
0	4	10	18	38,5	21	4	1,0	6	12
1	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12
2	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14
3	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35
4	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40