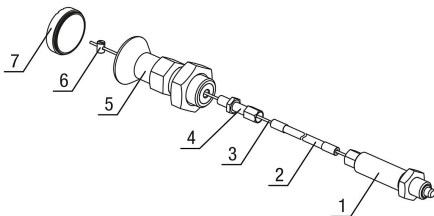
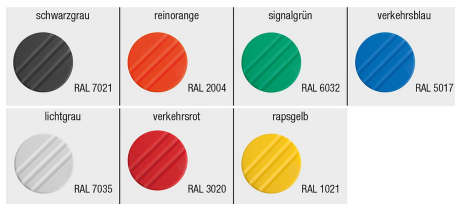


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll.

Beispiele hierfür sind Längen- und Höhenarretierung sowie Positionsarretierung in Maschinen-, Möbel- und Sonderfahrzeugbau.

Die Arretierbolzen mit Fernbetätigung finden Anwendung, wenn unzugängliche Bauräume eine Bedienung erschweren oder aus Ergonomie- und Sicherheitsaspekten eine distanzierte Betätigung gefordert ist.

Die Kopplung zwischen Arretierbolzen und Bedienerseite erfolgt über einen Bowdenzug. Die Kombination aus Arretierbolzen und Betätigungselement bildet ein Komplettsystem, welches für viele Anwendungsfälle eingesetzt werden kann. Alternativ zum Betätigungselement dient der beiliegende Schraubnippel (Ø5 x 7 mm) zur Einbindung eines individuellen Betätigungselements in das System.

Es stehen unterschiedliche Längenvarianten des Bowdenzugs zur Auswahl. Um die Passgenauigkeit in der jeweiligen Anwendung zu gewährleisten kann der Bowdenzug bei der Montage entsprechend gekürzt werden.

Ein Korrosionsschutz wird durch eine geeignete Werkstoffauswahl und Beschichtungen erreicht. Das Drahtseil oder die Bowdenzughülle können bei Bedarf einfach getauscht werden.

Werkstoff:

Betätigungselement Edelstahl.

Pilzgriff Thermoplast.

Ausführung:

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Kunststoffdeckel Thermoplast in schwarz, grau, rot oder gelb.

Bestellhinweis:

Arretierbolzen mit Fernbetätigung und das Betätigungselement müssen separat bestellt werden.

Hinweis:

Beim Einbau von Bowdenzügen sind folgende Punkte zu beachten:

Die Länge des freien Seilendes kann sich durch die Faktoren Verlegewinkel, Biegeradius und Last ändern. Daher muss die Länge des Gegenlagers (Zughülle) nach Verlegen des Bowdenzugs mit Hilfe der beiliegenden Stellschraube angepasst werden. Gleichzeitig wird mit der Stellschraube die Vorspannung des Bowdenzugsystems eingestellt.

Beim Verlegen ist besonders darauf zu achten, dass der Mindestbiegeradius, in diesem Fall $R = 65 \text{ mm}$, nicht unterschritten wird. Ein zu enger Radius kann zu erhöhtem Verschleiß und zu erhöhter Reibung führen.

Eine kurzzeitige Unterschreitung des Mindestbiegeradius während der Montage sollte auch vermieden werden, da es sonst zur Beschädigung der Zughülle kommt. Die Hülle ist außerdem nur zur Aufnahme von Druckkräften ausgelegt. Wird an ihr zu stark gezogen wird die innenliegende Spirale gedehnt und dauerhaft beschädigt.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Lieferumfang:

Betätigungselement mit Kunststoffdeckel.

Zubehör:

Sechskantmuttern 07212.

Haltestücke 03099.

Distanzringe 03089.

Positionierbuchsen 03099-50.

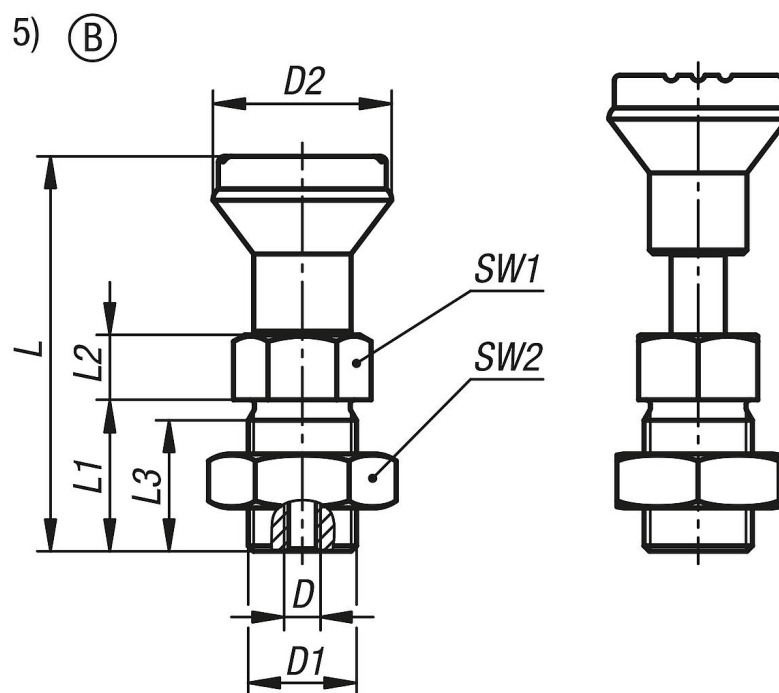
Betätigungselement 03096-10-12420.

Zeichnungshinweis:

- 1) Arretierbolzen
- 2) Bowdenzughülle
- 3) Bowdenzugseil
- 4) Stellschraube
- 5) Betätigungselement
- 6) Schraubnippel
- 7) Deckel

Form B: ohne Rastnut, mit Kontermutter

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Deckel	D Innengewinde	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2
03096-10-12420	schwarzgrau RAL 7021	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
03096-10-124201	reinorange RAL 2004	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
03096-10-124202	signalgrün RAL 6032	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
03096-10-124203	verkehrsblau RAL 5017	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
03096-10-124205	lichtgrau RAL 7035	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
03096-10-124206	verkehrsrot RAL 3020	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
03096-10-124207	rapsgelb RAL 1021	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30

