

Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

Klika z termoplastu.

Válcový úchyt z termoplastu a z oceli.

Provedení:

Termoplast šedočerný.

Ocelové části, bryněrované.

Upozornění:

Krytka náboje je dodávána v demontovaném stavu. Ruční ovládací klika je možné upevnit na hřídeli buď příčným zakolíkáním, nebo axiálně válcovým šroubem DIN 6912 a podložkou DIN 7349, a to pomocí drážky a pera. Pro uvedení bezpečnostních válcových úchytů do ovládací polohy je třeba provést dva úkony:

- Otočte úchyt kolem osy otáčení až na doraz (90°).
- Ztlačte úchyt v axiálním směru do aretační polohy.

V zatlačené poloze lze nejpohodlněji prostřednictvím úchytky otáčet klikou.

Samočinné zpětné otočení se provede po uvolnění.

U provedení s příčným otvorem se připevnění provádí našroubovaným závitovým kolíkem ISO 4027 (DIN 914).

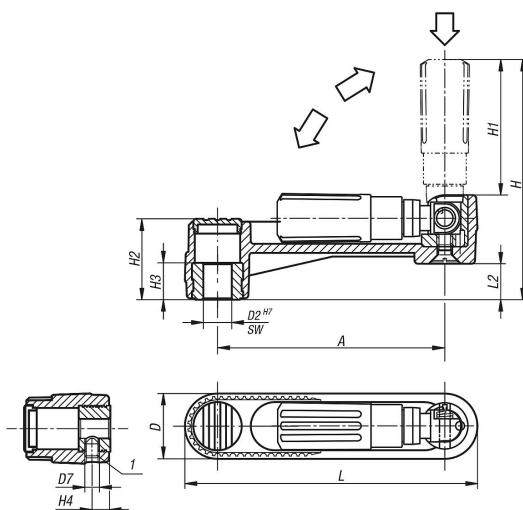
Příslušenství:

07161 šrouby s válcovou hlavou a s vnitřním šestihranem, nízká hlava DIN 6912.

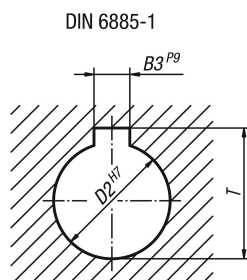
Odkaz na výkres:

1) Poloha příčného otvoru přesazená o 90° vůči drážce pro zalícovanou pružinu

Výkresy



Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení 1	Provedení 2	Materiál komponenty	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
06502-1108	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	termoplast	80	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
06502-1110	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	termoplast	80	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
06502-1210	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	termoplast	100	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
06502-1212	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	termoplast	100	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
06502-1312	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	termoplast	125	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
06502-1314	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	termoplast	125	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
06502-11086	kalibrováný otvor	s příčným otvorem	termoplast	80	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
06502-11106	kalibrováný otvor	s příčným otvorem	termoplast	80	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
06502-12106	kalibrováný otvor	s příčným otvorem	termoplast	100	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
06502-12126	kalibrováný otvor	s příčným otvorem	termoplast	100	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
06502-13126	kalibrováný otvor	s příčným otvorem	termoplast	125	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5
06502-13146	kalibrováný otvor	s příčným otvorem	termoplast	125	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5

Objednáací číslo	Provedení 1	Provedení 2	Materiál komponenty	A	B3	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	T
06502-110802	lícovaný otvor s drážkou	bez příčného otvoru	termoplast	80	2	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	9
06502-111003	lícovaný otvor s drážkou	bez příčného otvoru	termoplast	80	3	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	11,4
06502-121003	lícovaný otvor s drážkou	bez příčného otvoru	termoplast	100	3	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	11,4
06502-121204	lícovaný otvor s drážkou	bez příčného otvoru	termoplast	100	4	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	13,8
06502-131204	lícovaný otvor s drážkou	bez příčného otvoru	termoplast	125	4	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	13,8
06502-131405	lícovaný otvor s drážkou	bez příčného otvoru	termoplast	125	5	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	16,3
06502-1108026	lícovaný otvor s drážkou	s příčným otvorem	termoplast	80	2	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	9
06502-1110036	lícovaný otvor s drážkou	s příčným otvorem	termoplast	80	3	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	11,4
06502-1210036	lícovaný otvor s drážkou	s příčným otvorem	termoplast	100	3	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	11,4
06502-1212046	lícovaný otvor s drážkou	s příčným otvorem	termoplast	100	4	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	13,8
06502-1312046	lícovaný otvor s drážkou	s příčným otvorem	termoplast	125	4	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	13,8
06502-1314056	lícovaný otvor s drážkou	s příčným otvorem	termoplast	125	5	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	16,3

Objednáací číslo	Provedení 1	Provedení 2	Materiál komponenty	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
06502-2108	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	termoplast	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	8
06502-2110	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	termoplast	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	10
06502-2210	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	termoplast	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	10
06502-2212	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	termoplast	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	12
06502-2312	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	termoplast	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	12
06502-2314	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	termoplast	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	14
06502-21086	vnitřní čtyřhran	s příčným otvorem	termoplast	80	24	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	8
06502-21106	vnitřní čtyřhran	s příčným otvorem	termoplast	80	24	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	10
06502-22106	vnitřní čtyřhran	s příčným otvorem	termoplast	100	29	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	10
06502-22126	vnitřní čtyřhran	s příčným otvorem	termoplast	100	29	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	12
06502-23126	vnitřní čtyřhran	s příčným otvorem	termoplast	125	36	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	12
06502-23146	vnitřní čtyřhran	s příčným otvorem	termoplast	125	36	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	14