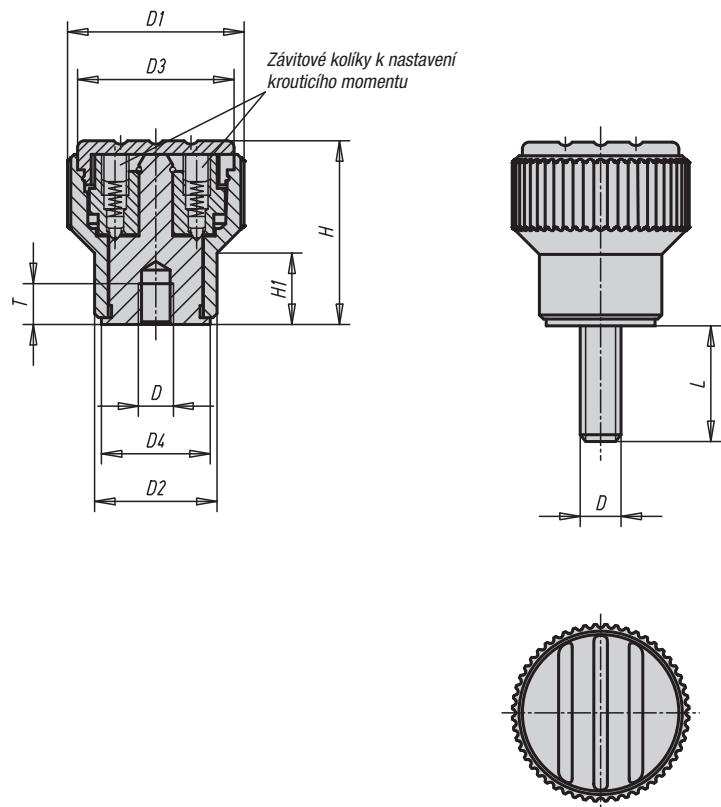


Rýhované ovládací knoflíky s nastavením kroutícího momentu

**Materiál, provedení:**

Termoplast, barva tmavošedá.

Pouzdro a čep z oceli 5.8.

Pouzdro bryňované, čep modře chromátovaný.

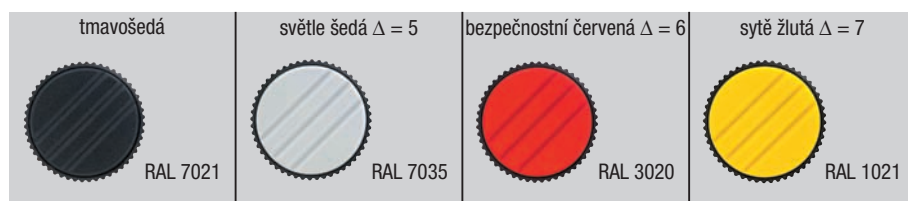
Upozornění:

Požadovaný kroutící moment se nastavuje pomocí dvou závitových kolíků. Po dosažení nastaveného kroutícího momentu se rýhovaný ovládací knoflík volně protáčí. Po nastavení požadovaného kroutícího momentu se rýhovaný ovládací knoflík bezpečně uzavře zaklapnutím víčka. Víčko se dodává samostatně.

△ Zde je třeba uvést požadovanou barvu krytky. U tmavošedé barvy krytky se žádný kód neuvádí.

Příklad způsobu objednání:

07125-2056X30 (barva krytky v bezpečnostní červené, je třeba uvést délku L)



Rýhované ovládací knoflíky s nastavením kroutícího momentu s vnitřním závitem

Objednací číslo	Provedení	Velikost	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	T	nastavitelný kroutící moment cca Nm min. - max.
07125-205Δ	pouzdro ocel	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	5	0,1 - 0,3
07125-206Δ	pouzdro ocel	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	6	0,1 - 0,3
07125-306Δ	pouzdro ocel	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	10	0,1 - 0,3
07125-308Δ	pouzdro ocel	3	M8	34	22	31	20	37,5	14,5	14	0,1 - 0,3

Rýhované ovládací knoflíky s nastavením kroutícího momentu s vnějším závitem

Objednací číslo	Provedení	Velikost	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	nastavitelný kroutící moment cca Nm min. - max.	L = délka šroubu
07125-205ΔX	čep ocel	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	0,1 - 0,3	30 / 50
07125-206ΔX	čep ocel	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	0,1 - 0,3	30 / 50
07125-306ΔX	čep ocel	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	0,1 - 0,3	40 / 60
07125-308ΔX	čep ocel	3	M8	34	22	31	20	37,5	14,5	0,1 - 0,3	40 / 60