

Rýhovaná ovládací kola



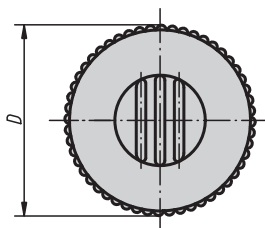
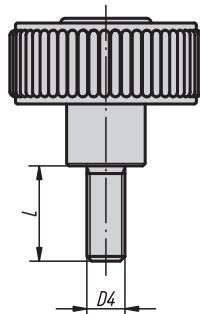
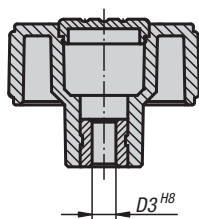
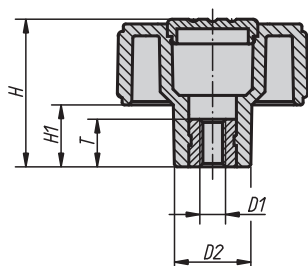
Provedení D
se závitovým pouzdem
bez krytky

Provedení K
se závitovým pouzdem
a s krytkou

Provedení E
s lícovaným pouzdem
bez krytky

Provedení H
s lícovaným pouzdem
a s krytkou

Provedení L
s vnějším závitem



Novo-Grip by Kipp

Rýhované matice řady Novo-Grip vynikají zvláště svou mnohostrannou použitelností a svým jedinečným designem. Ergonomický tvar zajišťuje absolutně bezpečné a perfektní ovládání.

Materiál, provedení:

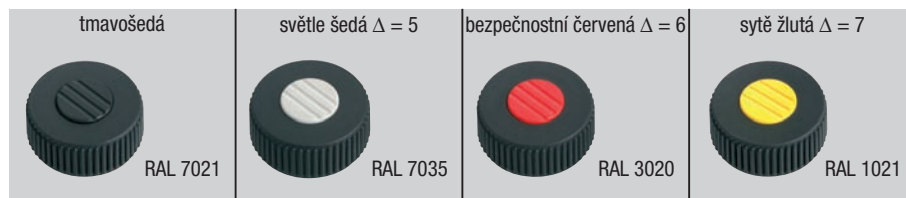
Termoplast, barva tmavošedá.
Pouzdro, resp. závitový čep ocelový 5.8, modře chromátované nebo nerezové 1.4305, bez povrchové úpravy.

Upozornění:

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

Příklad způsobu objednání:

06267-51056X10 (barva krytky v bezpečnostní červené, je třeba uvést délku L)



Rýhovaná ovládací kola s vnitřním závitem, provedení D

Objednací číslo	Provedení	Provedení	Velikost	D	D1	D2	H	H1	T
06266-1105	D	pouzdro ocel	1	40	M5	16,5	31	13	10
06266-1106	D	pouzdro ocel	1	40	M6	16,5	31	13	10
06266-1108	D	pouzdro ocel	1	40	M8	16,5	31	13	14
06266-1208	D	pouzdro ocel	2	50	M8	18	36	15	14
06266-1210	D	pouzdro ocel	2	50	M10	18	36	15	14
06266-1310	D	pouzdro ocel	3	63	M10	22	41	17	14
06266-1312	D	pouzdro ocel	3	63	M12	22	41	17	18
06267-1105	D	pouzdro nerez	1	40	M5	16,5	31	13	10
06267-1106	D	pouzdro nerez	1	40	M6	16,5	31	13	10
06267-1108	D	pouzdro nerez	1	40	M8	16,5	31	13	14
06267-1208	D	pouzdro nerez	2	50	M8	18	36	15	14
06267-1210	D	pouzdro nerez	2	50	M10	18	36	15	14
06267-1310	D	pouzdro nerez	3	63	M10	22	41	17	14
06267-1312	D	pouzdro nerez	3	63	M12	22	41	17	18

Rýhovaná ovládací kola



Rýhovaná ovládací kola s vnitřním závitem, provedení K

Objednací číslo	Provedení	Provedení	Velikost	D	D1	D2	H	H1	T
06266-2105Δ	K	pouzdro ocel	1	40	M5	16,5	31	13	10
06266-2106Δ	K	pouzdro ocel	1	40	M6	16,5	31	13	10
06266-2108Δ	K	pouzdro ocel	1	40	M8	16,5	31	13	14
06266-2208Δ	K	pouzdro ocel	2	50	M8	18	36	15	14
06266-2210Δ	K	pouzdro ocel	2	50	M10	18	36	15	14
06266-2310Δ	K	pouzdro ocel	3	63	M10	22	41	17	14
06266-2312Δ	K	pouzdro ocel	3	63	M12	22	41	17	18
06267-2105Δ	K	pouzdro nerez	1	40	M5	16,5	31	13	10
06267-2106Δ	K	pouzdro nerez	1	40	M6	16,5	31	13	10
06267-2108Δ	K	pouzdro nerez	1	40	M8	16,5	31	13	14
06267-2208Δ	K	pouzdro nerez	2	50	M8	18	36	15	14
06267-2210Δ	K	pouzdro nerez	2	50	M10	18	36	15	14
06267-2310Δ	K	pouzdro nerez	3	63	M10	22	41	17	14
06267-2312Δ	K	pouzdro nerez	3	63	M12	22	41	17	18

Rýhovaná ovládací kola s lícovaným pouzdem, provedení E

Objednací číslo	Provedení	Provedení	Velikost	D	D2	D3	H	H1	T
06266-3106	E	pouzdro ocel	1	40	16,5	6	31	13	10
06266-3208	E	pouzdro ocel	2	50	18	8	36	15	14
06266-3310	E	pouzdro ocel	3	63	22	10	41	17	14

Rýhovaná ovládací kola s lícovaným pouzdem, provedení H

Objednací číslo	Provedení	Provedení	Velikost	D	D2	D3	H	H1	T
06266-4106Δ	H	pouzdro ocel	1	40	16,5	6	31	13	10
06266-4208Δ	H	pouzdro ocel	2	50	18	8	36	15	14
06266-4310Δ	H	pouzdro ocel	3	63	22	10	41	17	14

Rýhovaná ovládací kola s vnějším závitem, provedení L

Objednací číslo	Provedení	Provedení	Velikost	D	D2	D4	H	H1	L = délka šroubu
06266-5105ΔX	L	čep ocel	1	40	16,5	M5	31	13	10 / 20 / 40
06266-5106ΔX	L	čep ocel	1	40	16,5	M6	31	13	10 / 20 / 40
06266-5108ΔX	L	čep ocel	1	40	16,5	M8	31	13	15 / 30 / 60
06266-5208ΔX	L	čep ocel	2	50	18	M8	36	15	15 / 30 / 60
06266-5210ΔX	L	čep ocel	2	50	18	M10	36	15	20 / 30 / 60
06266-5310ΔX	L	čep ocel	3	63	22	M10	41	17	20 / 30 / 60
06266-5312ΔX	L	čep ocel	3	63	22	M12	41	17	30 / 60
06267-5105ΔX	L	čep nerez	1	40	16,5	M5	31	13	10 / 20
06267-5106ΔX	L	čep nerez	1	40	16,5	M6	31	13	10 / 20 / 40
06267-5108ΔX	L	čep nerez	1	40	16,5	M8	31	13	15 / 30 / 60
06267-5208ΔX	L	čep nerez	2	50	18	M8	36	15	15 / 30 / 60
06267-5210ΔX	L	čep nerez	2	50	18	M10	36	15	20 / 30 / 60
06267-5310ΔX	L	čep nerez	3	63	22	M10	41	17	20 / 30 / 60