

Szorítókarok, műanyag, ergonomikus kivitel, külső menettel, menetes betét acél, kékre passzívált

Termékleírás / Termékillusztrációk



Leírás

Anyag:

Fogantyúkar: Kemény komponensek, erősített műanyag, cink présöntvény fogasgyűrű.

Puha komponensek, termoplasztikus elasztomer.

Acél elemek: 5.8 szilárdsági osztály.

Kivitel:

Acél elemek, kék passzívált.

További információk:

Alapkivitelben grafitfekete RAL 9011 (kemény komponens) és feketésszürke RAL 7021 (puha komponens) színekombinációban kerülnek kiszállításra.

A puha komponensek révén a kezelőelemek jó fogásúak. A zárt kialakítási forma kellő védelmet nyújt a szennyeződésekkel szemben. A forma speciálisan a kézzel történő ergonomikus megfogáshoz lett kialakítva.

A kireteszelőfej megkönnyíti a kireteszelést, és így lehetővé teszi a fogantyú kényelmes átváltását.

$L \geq 60$ mm hosszúság esetén a menethossz 60 mm.

Egyedi igényre:

További külső menetek, csavarhosszok, színekombinációk és speciális kivitelek. A „H1” méret felár ellenében más hosszokban is szállítható.

Kioldás
emelés révén



Termékáttekintés

Rendelési szám	Méret	X	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Fogszám	L
K0981.3081X15	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	15
K0981.3081X20	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	20
K0981.3081X25	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	25
K0981.3081X30	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	30
K0981.3081X35	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	35
K0981.3081X40	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	40
K0981.3081X45	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	45

Szorítókarok, műanyag, ergonomikus kivitel, külső menettel, menetes betét acél, kékre passzivált

Termékáttekintés

Rendelési szám	Méret	X	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Fogszám	L
K0981.3081X50	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	50
K0981.3081X55	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	55
K0981.3081X60	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	60
K0981.3101X15	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	15
K0981.3101X20	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	20
K0981.3101X25	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	25
K0981.3101X30	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	30
K0981.3101X35	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	35
K0981.3101X40	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	40
K0981.3101X45	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	45
K0981.3101X50	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	50
K0981.3101X55	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	55
K0981.3101X60	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	60