

## Szorítókarok, nemesacél

Termékleírás / Termékillustrációk



### Leírás

#### Anyag:

1.4305 nemesacél acélelemek.  
Műanyag gömbmarkolat, fekete.

#### Kivitel:

Fényes nemesacél elemek.  
Gömbfogantyú, polírozott.

#### További információk:

A szorítókarok egyszerű befogási feladatokra, ill. kapcsolási folyamatokra használhatók.

Adott esetben annyi befogási helynek kell lennie, hogy a szorítókart 360°-kal el lehessen forgatni.

#### Egyedi igényre:

További belső menetek, illesztett furatok és speciális kivitelek.  
"A" méret felár ellenében más hosszakban is szállítható.

### Termékáttekintés

#### Szorítókarok, nemesacél

Rendelési szám	Menettípus	Alak	Méret	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	A	A2
K1444.2082	belső menet	0°	1	M8	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.2102	belső menet	0°	1	M10	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.21012	belső menet	0°	2	M10	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2122	belső menet	0°	2	M12	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2162	belső menet	0°	3	M16	23	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.2202	belső menet	0°	4	M20	26	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.1102	illesztett furat	0°	1	10	22	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.1122	illesztett furat	0°	2	12	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1142	illesztett furat	0°	2	14	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1162	illesztett furat	0°	3	16	28	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.1202	illesztett furat	0°	4	20	32	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.208	belső menet	20°	1	M8	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.210	belső menet	20°	1	M10	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.2101	belső menet	20°	2	M10	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.212	belső menet	20°	2	M12	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.216	belső menet	20°	3	M16	23	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.220	belső menet	20°	4	M20	26	41	13	32	61	80	49	123	15
K1444.110	illesztett furat	20°	1	10	22	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.112	illesztett furat	20°	2	12	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.114	illesztett furat	20°	2	14	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.116	illesztett furat	20°	3	16	28	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.120	illesztett furat	20°	4	20	32	41	13	32	61	80	49	123	15