

Tabella CONTROLAME

Seguono le tabelle riassuntive delle controlame che Helios fornisce.

LEGENDA:

ØE: Diametro esterno lama

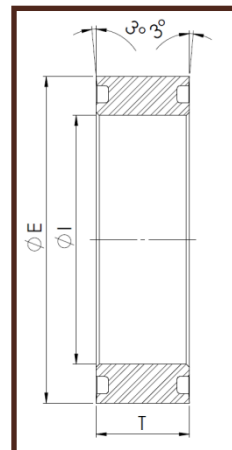
ØI: Diametro interno lama

T: Spessore

Tipo di acciaio

STD (K720): Reg. 6% CR, in accordo con gli standard UNI: 88 MM G8 KU / DIN: 88 MM V8
Werkstoff: 1,2842

CHR (K100): lama in acciaio al cromo (13%)



Controlame serie «T» doppio tagliente

ØE	ØI	T	TIPO	CODICE
77	45	20	T-71 STD	131002
77	45	25	T-72 STD	131003
90	60	20	T-100 STD	128477
90	60	30	T-101 STD	131004
105	60	20	T-200 STD	128478
105	60	30	T-201 STD	128361
105	80	20	T-300 STD	128479
105	80	30	T-301 STD	128465
120	80	40	T-400 STD	128480
130	80	40	T-500 STD	128481
130	100	30	T-504 STD	131005
130	100	40	T-505 STD	131006
160	100	40	T-601 STD	129105
150	120	40	T-602N STD	129095
160	120	40	T-603 STD	129138
160	130	40	T-604 STD	129128
150	100	40	T-606 STD	131007



Via G. Curioni, N°1
I-26832 Galgagnano (Lodi) Italy
Tel: (0039)-0371.68099
E-mail: info.cavagna@helioscavagna.com
www.helioscavagna.com

Controlame attacco baionetta doppio tagliente

ØE	ØI	T	TIPO	CODICE
160	120	10	4400/10 E STD	129096
160	120	10	4400/10 E CHR	129097
180	70	10	3368E STD	129098
180	70	10	3368E CHR	129099
230	100	15	41220E STD	129100
230	100	15	41220 E CHR	129101

Anelli da taglio serie «T- C»

ØE	ØI	T	TIPO	CODICE
90	70	3,5	T-100C STD	129102
105	70	3,5	T-200C STD	129103
105	85	5	T-300C STD	129104
120	85	5	T-400C STD	129106
130	85	5	T-500C STD	129107
160	120	5	T-600C STD	129108
160	120	5	T-600C CHR	129109
160	120	5	T-600K STD	129111
180	120	5	T-651C STD	129147
200	150	10	T-JAG STD	129113