

Korsvred i plast, motstår hög temperatur, med utstickande stålbusning, yttergånga, Form L: yttergånga

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Termoplast PPA (motstår hög temperatur), förstärkt med glasfiber, svart, med godkännande enligt FDA, EU10/2011, NSF och KTW.
Ståldelar i rostfritt stål 1.4404.

Utförande:

Blanka ståldelar i rostfritt stål.

Anmärkning:

Korsvred med utstickande stålbusning är lämpliga för utföranden med innergånga, särskilt tvärstiftsförbindningar.

Användning:

Korsvreden är speciellt framtagna för insatser vid ökade hygienkrav och höga insatstemperaturer. Den slutna handtagskonturen med slät yta är väldigt lätt att rengöra.

Plasten är FDA-, EU10/2011-, NSF- och KTW-godkänd för kontakt med livsmedel och dricksvatten och har en permanent varmvatten- och hydrolysbeständighet (ångsterilisation).

Högtemperaturplasten passar till och med för kontinuerlig användning i en varm omgivning och behåller sin höga fasthet i sådan användning.

Temperaturområde:

Temperatur för kontinuerlig användning enligt IEC 216
max. 150 °C–160 °C.
Kortvarig användningstemperatur max. 250 °C.

Fördelar:

Fukt- och rengöringsmedelsbeständigt (vid desinfektion).
Korsvreden kan dras åt och lossas utan verktyg.
Passar för manuell fixering och fastklämning. Olika gängstorlekar.

På begäran:

Specialutföranden.

Användning:

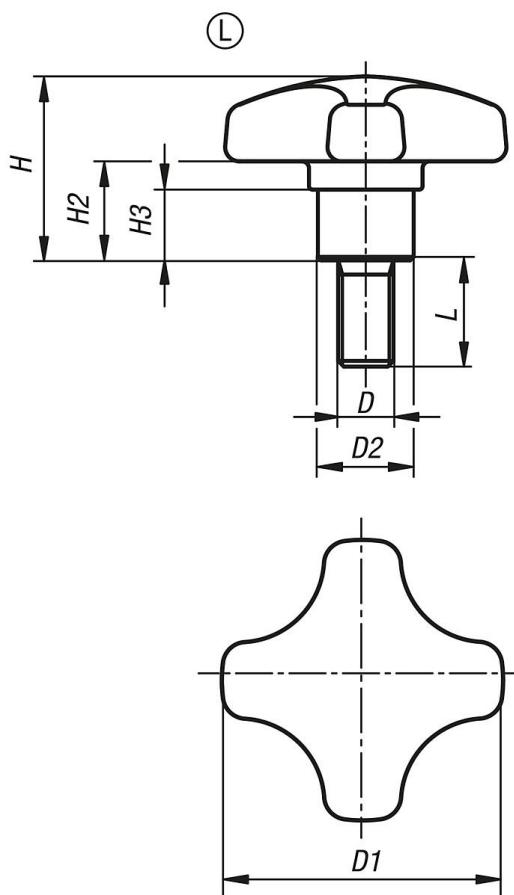
Monteras på maskiner, enheter och anläggningar samt inrättningar där de används i områden med höga hygienkrav.

Målgruppen är livsmedelsbearbetningsindustrin (eller hantverk), där manöverdelarna kan komma i kontakt med livsmedel eller dricksvatten.

Korsvreden är även extra lämpliga för användning vid mycket höga omgivningstemperaturer, vid konstant hög kontakt med varmvatten resp. vattenånga.

Korsvred i plast, motstår hög temperatur, med utstickande stålbusning, yttergånga, Form L: yttergånga

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Material komponent	Komponentens yta	Färg grundkropp	D	D1	D2	H	H2	H3	L	Tillstånd / certifiering
K1794.152505390X10	L	rostfritt stål	blank	svart	M5	25	10	18	9	7	10	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.152505390X15	L	rostfritt stål	blank	svart	M5	25	10	18	9	7	15	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.152505390X20	L	rostfritt stål	blank	svart	M5	25	10	18	9	7	20	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X10	L	rostfritt stål	blank	svart	M6	32	13,5	22	12	9,5	10	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X15	L	rostfritt stål	blank	svart	M6	32	13,5	22	12	9,5	15	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X20	L	rostfritt stål	blank	svart	M6	32	13,5	22	12	9,5	20	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X25	L	rostfritt stål	blank	svart	M6	32	13,5	22	12	9,5	25	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X30	L	rostfritt stål	blank	svart	M6	32	13,5	22	12	9,5	30	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X15	L	rostfritt stål	blank	svart	M8	40	13,5	26	14	10	15	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X20	L	rostfritt stål	blank	svart	M8	40	13,5	26	14	10	20	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X25	L	rostfritt stål	blank	svart	M8	40	13,5	26	14	10	25	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X30	L	rostfritt stål	blank	svart	M8	40	13,5	26	14	10	30	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X40	L	rostfritt stål	blank	svart	M8	40	13,5	26	14	10	40	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X50	L	rostfritt stål	blank	svart	M8	40	13,5	26	14	10	50	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X20	L	rostfritt stål	blank	svart	M10	50	19	32	18	12	20	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X25	L	rostfritt stål	blank	svart	M10	50	19	32	18	12	25	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X30	L	rostfritt stål	blank	svart	M10	50	19	32	18	12	30	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X40	L	rostfritt stål	blank	svart	M10	50	19	32	18	12	40	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X50	L	rostfritt stål	blank	svart	M10	50	19	32	18	12	50	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X60	L	rostfritt stål	blank	svart	M10	50	19	32	18	12	60	FDA + EU10/2011 + NSF

**Korsvred i plast, motstår hög temperatur, med utstickande stålbusning,
yttergånga, Form L: yttergånga**

Artikelöversikt
