


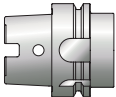
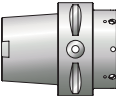
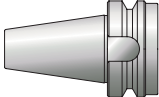
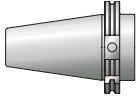


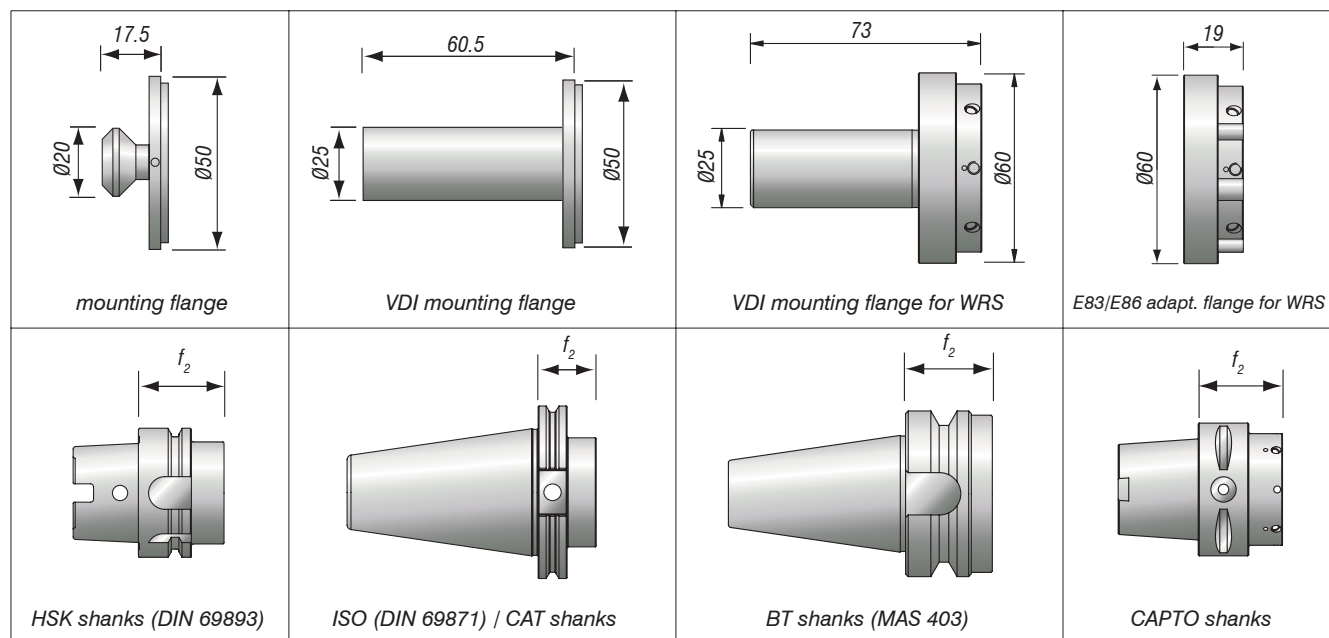


CONI E FLANGE D'ATTACCO PER SISTEMI DI TASTATURA

Marposs ha sviluppato una gamma completa di coni e flange d'attacco per i propri sistemi di tastatura su centri di lavoro, fresatrici, torni e centri di tornitura. Nel presente documento trovate le indicazioni per l'acquisto o la realizzazione autonoma di tali accessori.

<i>flangia d'attacco con codolo</i>	
<i>flangia d'attacco VDI</i>	
<i>flange d'adattamento</i>	
<i>coni HSK</i>	
<i>coni CAPTO</i>	
<i>coni BT</i>	
<i>coni ISO/CAT</i>	

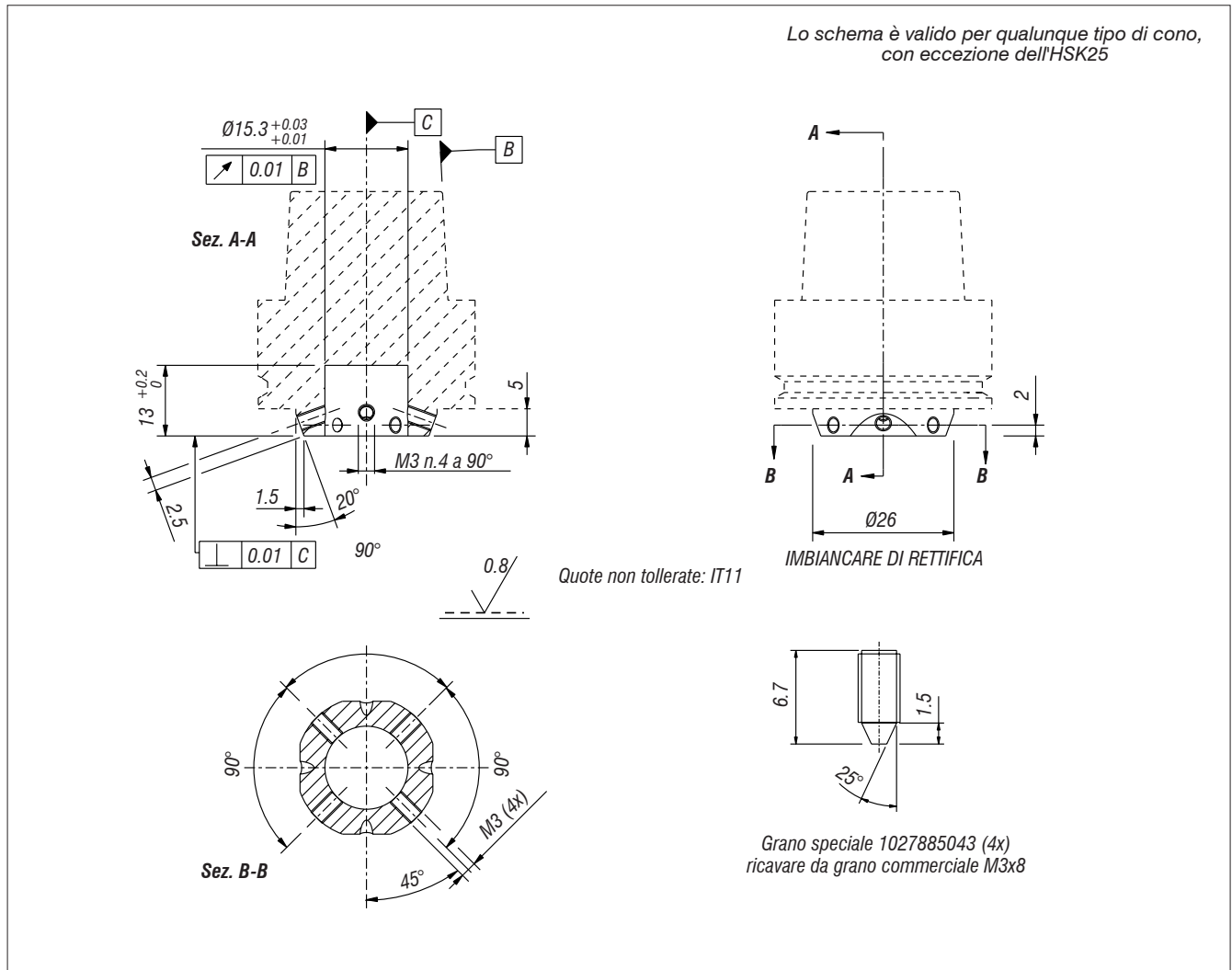
CONI E ATTACCHI MARPOSS PER SPINDLE PROBING



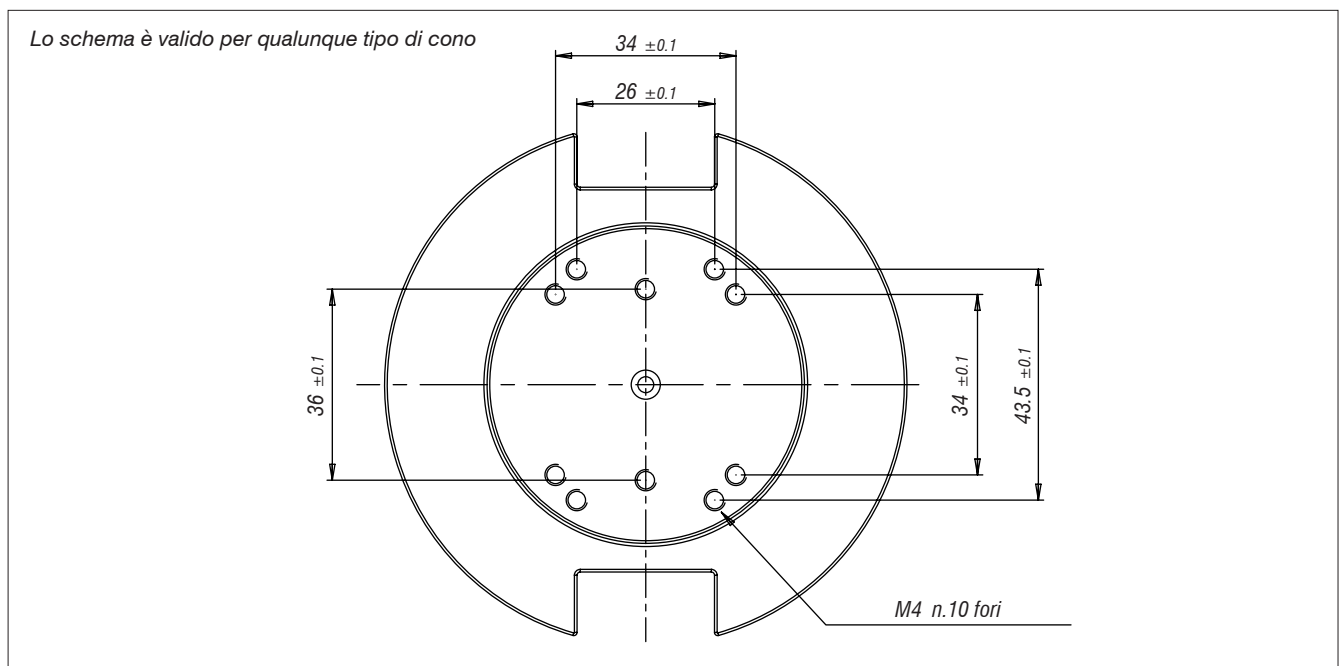
Prodotto	Codice TX	Descrizione	Codice cono/attacco	Descrizione	quota f_2
E83L	6871831030 6871831011 6871831031	E83 TXL50 E83 TXL110 E83 TXL50 offset	2919933041 2919933061	Gruppo flangia d'attacco con codolo Gruppo flangia d'attacco VDI Ø25	/
OP32	3427885000 3427885001	OP32	2027885010 2027885015 2027885016 2027885011 2027885012 2027885013 2027885014	Gruppo cono HSK25 E con regolazione XY Gruppo cono HSK32 E con regolazione XY Gruppo cono HSK40 A con regolazione XY Gruppo cono BT30 con regolazione XY Gruppo cono BT40 con regolazione XY Gruppo cono ISO30 con regolazione XY Gruppo cono ISO40 con regolazione XY	20 25 25 25 30 20.9 20.9
E83MC	6871832001 6871832011 6871832021 6871832023	E83MC 35° E83MC 70° E83MC 90° E83WA	4390190116 4390190143 4390190122 4390190106 4390190105 4390190126 4390190108 4390190109 4390190123 4390190112 4390190113 4390190125 4390190124	Cono HSK40 A Cono HSK40 E Cono HSK50 A Cono HSK63 A Cono HSK100 A Cono ISO30 Cono ISO40 Cono ISO50 Cono BT30 Cono BT40 Cono BT50 Cono CAT50 Cono CAT40	43 43 50 52 45 43 43 35 30 35 38 35 44.6
WRS	6871892000	WRP 45 RF	2027885064 2027885078 2027885050 2027885051 2027885074 2027885053 2027885075 2027885084 2027885085 2027885056 2027885057 2027885058 2027885059 2027885060 2027885061 2027885062 2027885063	Gruppo flangia di adattamento E83/E86 WRS Gruppo flangia VDI per WRP con regolazione XY Gruppo cono HSK40 A+C con regolazione XY Gruppo cono HSK50 A+C con regolazione XY Gruppo cono HSK63 A+C aria dual con regolazione XY Gruppo cono HSK80 A+C con regolazione XY Gruppo cono HSK100 A+C aria dual con regolazione XY Gruppo cono HSK64 E con regolazione XY Gruppo cono HSK64 F con regolazione XY Gruppo cono CAPTO C5 con regolazione XY Gruppo cono CAPTO C6 con regolazione XY Gruppo cono CAPTO C8 con regolazione XY Gruppo cono ISO40 con regolazione XY Gruppo cono ISO50 con regolazione XY Gruppo cono BT30 con regolazione XY Gruppo cono BT40 con regolazione XY Gruppo cono BT50 con regolazione XY	/ / 35 42 44 48 50 26 26 36 40 46 31.8 31.8 28 33 43

Sonde Touch
 Sistemi di Trasmissione
 Laser
 Software
 Bracci Controllo Utensile
 Monitoraggio Processo & Utensile
 Accessori

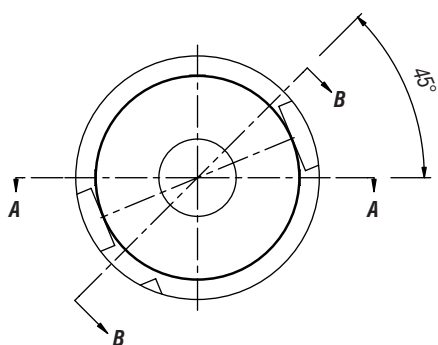
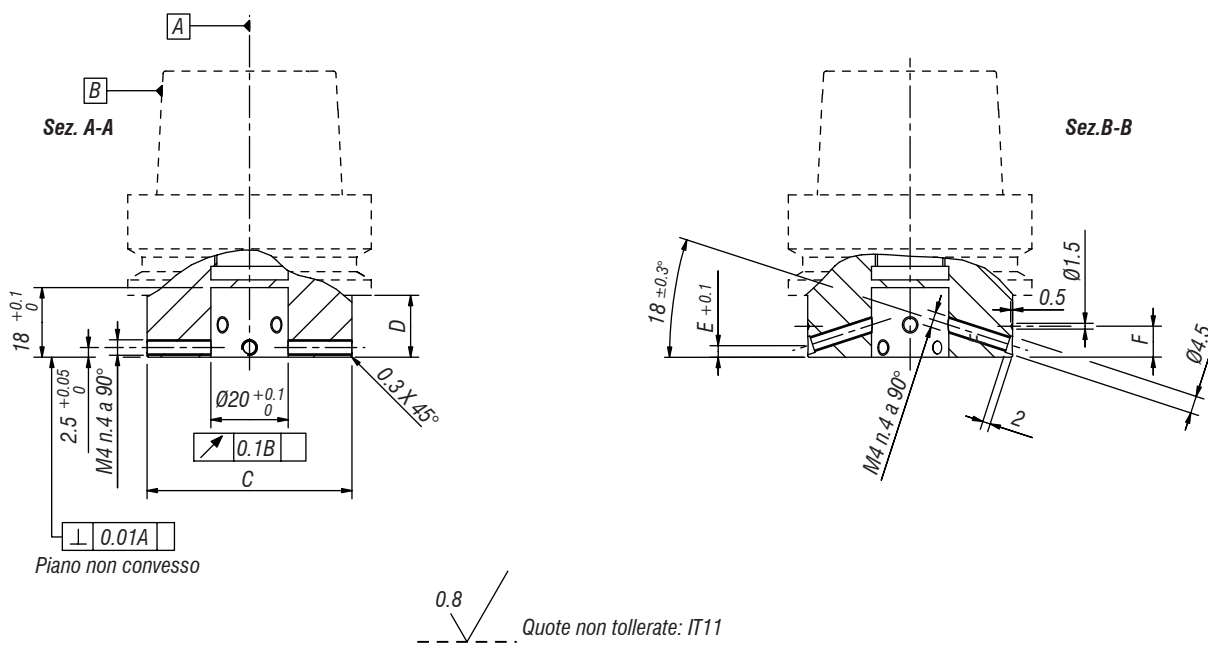
Schemi d'attacco per OP32



Schema d'attacco per E83MC



Schema d'attacco per WRS



Descrizione cono	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
HSK40 A+C	34	15	6.1	11
HSK50 A+C	42	16	4.8	10
HSK63 A+C	53	18	3	8
HSK80 A+C	53	22	3	8
HSK100 A+C	53	21	3	8
HSK63 E	53	18	3	8
HSK63 F	42	18	4.8	10
CAPTO C5	42	16	4.8	10
CAPTO C6	53	16	3	8
CAPTO C8	53	16	3	8
ISO 40	50	15.9	3.5	8
ISO 50	53	15.9	3	7
BT30	42	8	4.8	1.3
BT40	43	8	3	7
BT50	43	8	3	7



MARPOSS
www.marposs.com

La lista completa e aggiornata degli indirizzi è disponibile nel sito ufficiale Marposs

D6C0590010 - Edizione 11/2011 - Specifiche soggette a modifiche
© Copyright 2009-2011 MARPOSS S.p.A. (Italy) - Tutti i diritti riservati.

MARPOSS, ® e altri nomi/segni, relativi a prodotti Marposs, citati o mostrati nel presente documento sono marchi registrati o marchi di Marposs negli Stati Uniti e in altri Paesi. Eventuali diritti di terzi su marchi o marchi registrati citati nel presente documento vengono riconosciuti ai rispettivi titolari.

Marposs ha un sistema integrato di Gestione Aziendale per la qualità, l'ambiente e la sicurezza, attestato dalle certificazioni ISO 9001, ISO 14001 ed OHSAS 18001. Marposs ha inoltre ottenuto la qualifica EAQF 94 ed il Q1-Award.

