

BIG KAISER

BIG
BIG DAISHOWA

A Member of the
BIG DAISHOWA Group

PROMOZIONE • PROMOZIONE • PROMOZIONE



HMC

Il miglior mandrino forte serraggio
per un uso universale

Al prezzo incredibile di BIG KAISER



BIG-PLUS
SPINDLE SYSTEM
DUAL CONTACT

Descrizione	Codice	Prezzo
BBT40-HMC12J-90	805.815	189 €
BBT40-HMC20S-75	964.191S	181 €
BBT40-HMC32S-90	978.279S	195 €



BIG-PLUS
SPINDLE SYSTEM
DUAL CONTACT

Descrizione	Codice	Prezzo
BDV40-HMC12J-90	806.810	189 €
BDV40-HMC20S-85	962.121S	181 €
BDV40-HMC32S-95	962.124S	195 €



Descrizione	Codice	Prezzo
HSK-A63-HMC12J-90	805.829	209 €
HSK-A63-HMC20S-90	965.511S	209 €
HSK-A63-HMC32S-110	968.137S	209 €



Descrizione	Codice	Prezzo
C6-HMC20S-75	800.845	209 €
C6-HMC32S-90	800.851	229 €

Senza impegno, prezzo in Euro (esclusa IVA), ci riserviamo il diritto di modifiche senza preavviso, validità fino ad esaurimento scorte.

Dati tecnici

Design estremamente rigido per grandi asportazioni



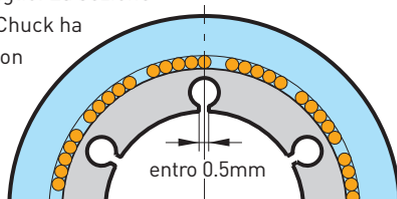
Design rigido per fresatura pesante

Cuscinetti a rulli per una concentricità e ripetibilità migliore

Corpo sigillato per una maggiore vita del cuscinetto

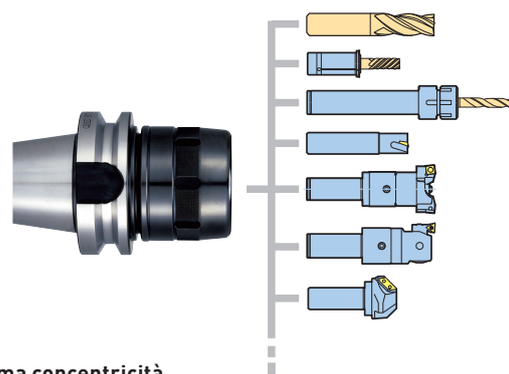
Design unico per maggiore forza di serraggio

Il corpo del mandrino deve avere uno spessore maggiorato per fornire la rigidità richiesta da questo tipo di prodotto ma allo stesso tempo deve potersi comprimere in modo da fornire sufficiente aderenza con il gambo dell'utensile da taglio. La sezione del New Hi-Power Milling Chuck ha combinato dei fori assiali con delle fessure ad intervalli regolari al fine di combinare entrambi i requisiti.



Mandrino forte serraggio per svariate applicazioni

New Hi-Power Milling Chuck è la soluzione perfetta per ogni tipo di lavorazione quali fresatura, svasatura e molto altro.



Ottima concentricità

L'ottima concentricità è assicurata dalla costruzione integrale del corpo e dal bloccaggio per mezzo di compressione meccanica della sezione anulare dal cuscinetto a rulli. Viene garantita la massima tolleranza di concentricità. (Inferiore a 10 micron a 4D).

