



## Adattatore SK / CM per filetto di serraggio, Forma A, BT 40, CM interno: 2



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	303092 2
GTIN	4062406109295
Classe articolo	32A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Rettificati all'interno e all'esterno.

#### Uso:

Per il serraggio di utensili **con CM**.

#### Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308760 – 308806.

Precisione della concentricità radiale:  $\leq 8 \mu\text{m}$

Sporgenza totale Dim. A: 50 mm

$\varnothing$  esterno D: 32 mm

### Descrizione tecnica

Sporgenza totale Dim. A	50 mm
$\varnothing$ Esterno D	32 mm
Adattatore	BT 40
Norma	DIN 6383
Norma attacco	JIS B6339
Norma attacco	ISO 7388-2
Forma	A

Qualità equilibratura G con numero di giri	G 6,3 con 15000 min <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	≤ 8 µm
Tipo di prodotto	Adattatore per attacchi

## Accessori

Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Codolo Hurco 60° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308804 40
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
Codolo Hurco 45° con foro e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Codolo Hurco 60° con foro e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308803 40
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40	308820 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 40	308812 40
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 40	308810 40
Codolo Hurco 90° con foro e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308805 40
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308780 40