

FLANGIA CON CAMMA RETRATTILE

Flangia ad azioni connesse
Arretramento della camma
Flangia molto compatta
Azione ultra rapida

**Flangia**

Con chiave di manovra e viti di fissaggio M10 x 35 mm, carter in alluminio, camma in acciaio.

Terrific

	Potenza di serraggio	Portata di flangiatura	Altezza di serraggio	Coppia di serraggio	Ref.
Camma corta	11000 N.	30	22 a 26 mm	20 N.m	23-020
Chiave di manovra					23-150



Durata di serraggio e di allentamento record

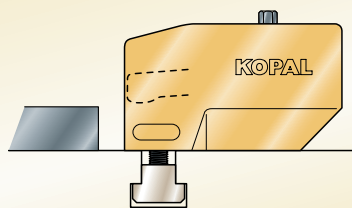
Utilizzazione:
Per montaggi di serie

Principio:

La rotazione della chiave permette di ottenere due spostamenti:

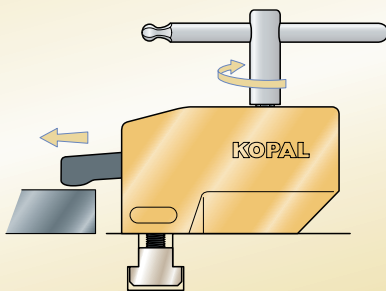
- Uno spostamento orizzontale che porta la camma di serraggio in posizione di flangiatura.
- Uno spostamento verticale che effettua la flangiatura del pezzo.

La camma viene ritirata all'interno del carter

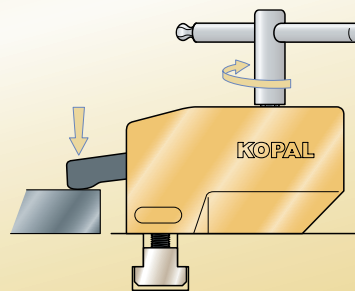


Cambiamento del pezzo

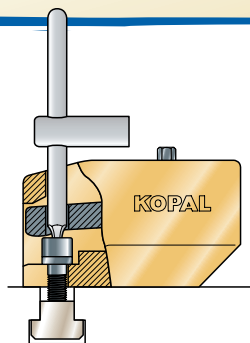
Rotazione continua della chiave



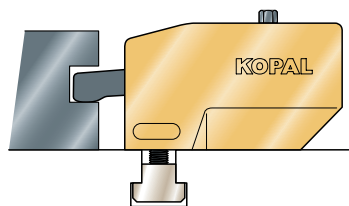
Uscita della camma



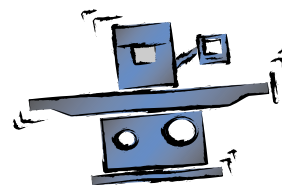
Flangiatura del pezzo



Fissaggio semplice e rapido con una vite M 10 fornita



Flangia compatta con un ingombro minimo



Una flangia meccanica perfettamente adatta alle serie per le quali occorre cambiare il pezzo molto rapidamente.

Attrezzature Terrific

Ref.

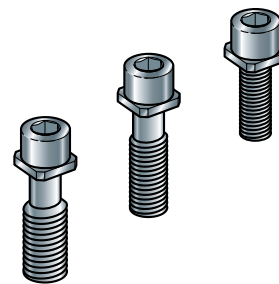
Vite di fissaggio M 10 per scanalature

M 10 x 35	12 and 14 mm	06-080
M 10 x 40	16 and 18 mm	06-085
M 10 x 45	20 and 22 mm	06-090

Vite di fissaggio

M 12 x 40	M 12	06-065
M 14 x 45	M 14	06-070
M 16 x 45	M 16	06-075

per maschiature



Set di 6 cunei

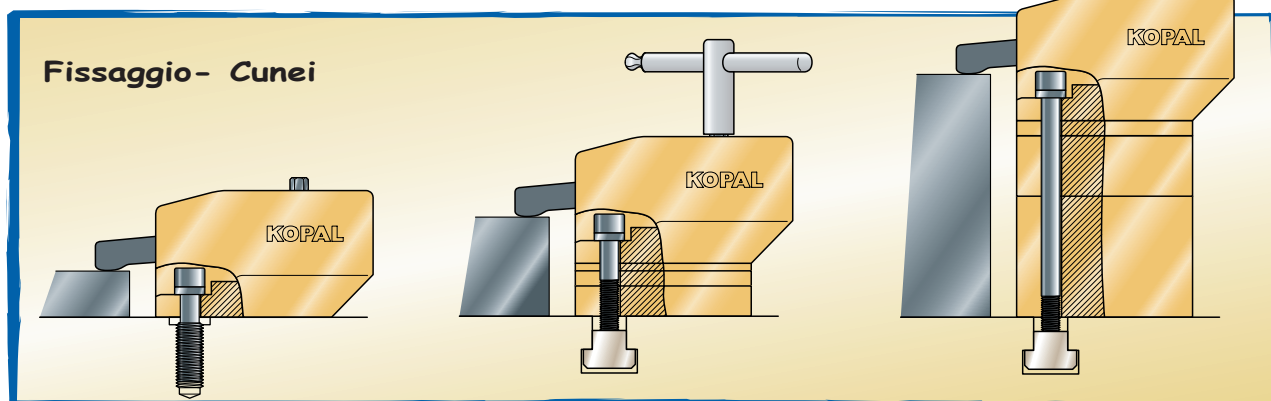
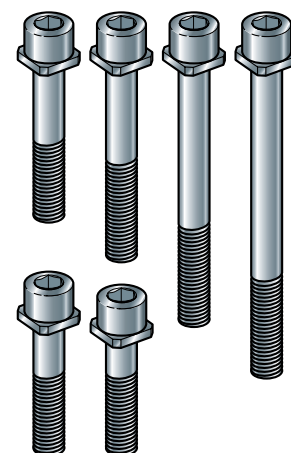
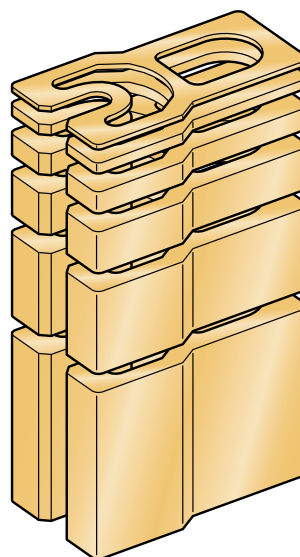
23-080

Cunei in alluminio consegnati con 6 viti M10 di diversa lunghezza. Aumentano l'altezza della flangiatura del Terrific fino a 126 mm

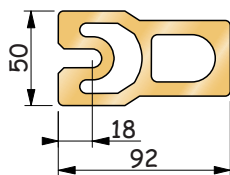
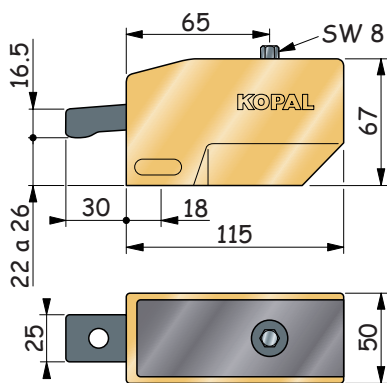
Spessore dei cunei: 2 - 4 - 8 - 16 - 32 - 64 mm.

M 10 x: 45 - 50 - 60 - 75 - 100 - 120 mm.

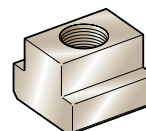
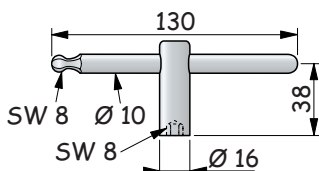
Associare la lunghezza della vite in base all'altezza dei cunei usati.



Fissaggio- Cunei



Spessore dei cunei:
2 - 4 - 8 - 16 - 32 - 64 mm



Tasselli M 10 Scanalatura Ref.

12 mm	90-100
14 mm	90-105
16 mm	90-110
18 mm	90-115
20 mm	90-120
22 mm	90-125
24 mm	90-130
28 mm	90-135