

### Mandrini portafrese

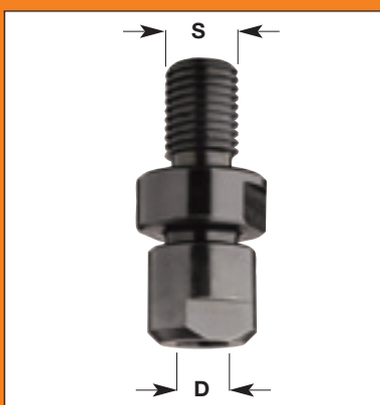
serie 796

S Diam. e tipo d'attacco mm	D Per pinza diametro mm	CODICE
M10	6 - 6,35 - 8 - 9,5	796.100.00
M12x1	6 - 6,35 - 8 - 9,5	796.000.00
M12x1	10 - 12 - 12,7	796.121.00

#### CARATTERISTICHE:

- Realizzato con acciaio speciale ad alta resistenza.
- Rettifica di precisione su tutte le superfici da accoppiare.

Le pinze vengono fornite separatamente.



### Mandrini portafrese

serie 796

S Diam. e tipo d'attacco mm	D Per pinza diametro mm	CODICE
M14x2	6 - 6,35 - 8 - 9,5	796.140.00
M14x2	10 - 12 - 12,7	796.141.00
M16x2	6 - 6,35 - 8 - 9,5	796.160.00
M16x2	10 - 12 - 12,7	796.161.00

#### CARATTERISTICHE:

- Realizzato con acciaio speciale ad alta resistenza.
- Rettifica di precisione su tutte le superfici da accoppiare.

Le pinze vengono fornite separatamente.



### Pinze per mandrini 796

serie 796.500/600

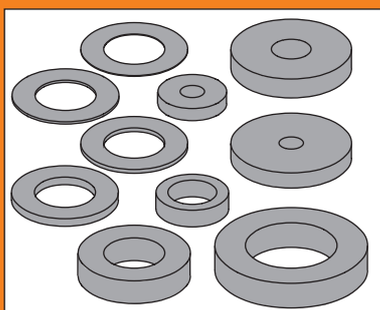
D <sub>3</sub> Per punta diametro mm	CODICE
6	796.560.00
6,35	796.564.00
8	796.580.00
9,5	796.595.00
10	796.600.00
12	796.620.00
12,7	796.627.00



### Anelli per serraggio cuscinetto sull'attacco

serie 541

DESCRIZIONE	CODICE
Anello per serraggio cuscinetto su attacco Ø6mm	541.003.00
Anello per serraggio cuscinetto su attacco Ø6,35mm	541.001.00
Anello per serraggio cuscinetto su attacco Ø8mm	541.004.00
Anello per serraggio cuscinetto su attacco Ø9,5mm	541.006.00
Anello per serraggio cuscinetto su attacco Ø12mm	541.005.00
Anello per serraggio cuscinetto su attacco Ø12,7mm	541.002.00



### Anelli distanziali

serie 541

Spessore mm	d Ø interno mm	D Ø esterno mm	CODICE	Spessore mm	d Ø interno mm	D Ø esterno mm	CODICE
0,1	8	14	541.515.00	2	12	20	541.512.00
0,3	8	14	541.516.00	2,2	6,4	9,52	541.514.00
0,5	8	14	541.517.00	2,5	5,2	15,8	541.551.00
1	8	14	541.518.00	3	8	14,7	541.500.00
1,6	3,25	9	541.550.00	3,25	12	20	541.511.00
2	3,25	15,8	541.552.00	4	8	14,7	541.501.00