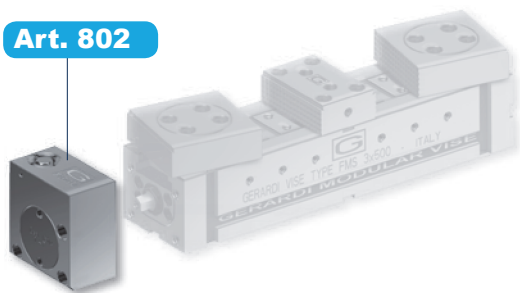


Art. 802



SERRAGGIO MECCANICO CON MOLTIPLICATORE DI POTENZA Art. 802

N.B. Alcuni fattori, come la lubrificazione, lo staffaggio, gli attriti ed altro, possono modificare i valori indicati fino al $\pm 10\%$. Per un corretto utilizzo non superare i valori indicati nel grafico

MECHANICAL CLAMPING WITH PRESSURE MULTIPLIER Art. 802

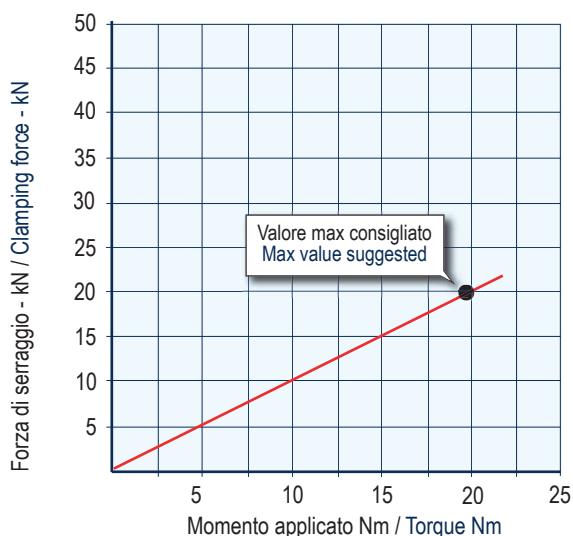
Some factor as lubrication, type of clamping on the machine table, frictions and more can modify above values within a $\pm 10\%$ range. For optimum operation do not exceed chart values

Tipo 1 Type

MORSE FMS TIPO 1 FMS VISES TYPE 1

VITE: $\varnothing 18$ mm / $\varnothing 20$ mm PASSO: 2 mm
 SCREW: $\varnothing 18$ mm / $\varnothing 20$ mm PITCH: 2 mm
 Moltiplicatore di potenza: Art. 802
 Pressure multiplier: Art. 802
 Rapporto di trasmissione: 1/9 / Gear ratio: 1/9

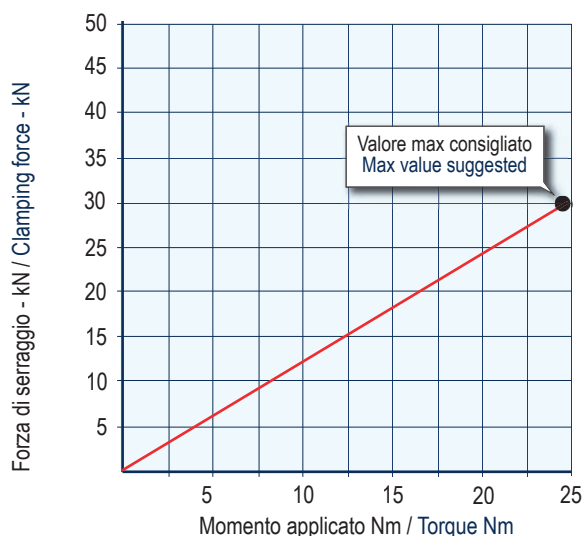
Type	Cod.
1	5.80.21000



MORSE FMS TIPO 2 FMS VISES TYPE 2

VITE: $\varnothing 18$ mm / $\varnothing 24$ mm PASSO: 2 mm
 SCREW: $\varnothing 18$ mm / $\varnothing 24$ mm PITCH: 2 mm
 Moltiplicatore di potenza: Art. 802
 Pressure multiplier: Art. 802
 Rapporto di trasmissione: 1/7 / Gear ratio: 1/7

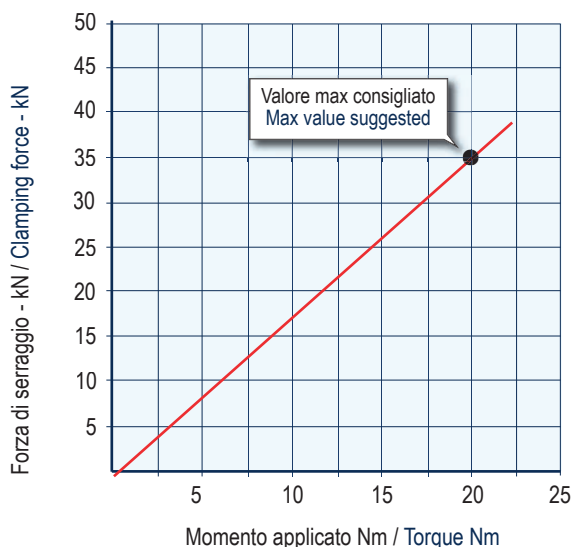
Type	Cod.
2	5.80.22000



MORSE FMS TIPO 3-4 FMS VISES TYPE 3-4

VITE: $\varnothing 24$ mm / $\varnothing 30$ mm PASSO: 2 mm
 SCREW: $\varnothing 24$ mm / $\varnothing 30$ mm PITCH: 2 mm
 Moltiplicatore di potenza: Art. 802
 Pressure multiplier: Art. 802
 Rapporto di trasmissione: 1/7 / Gear ratio: 1/7

Type	Cod.
3	5.80.23000
4	5.80.24000



MORSE FMS TIPO 5-6 FMS VISES TYPE 5-6

VITE: $\varnothing 30$ mm / $\varnothing 36$ mm PASSO: 2 mm
 SCREW: $\varnothing 30$ mm / $\varnothing 36$ mm PITCH: 2 mm
 Moltiplicatore di potenza: Art. 802
 Pressure multiplier: Art. 802
 Rapporto di trasmissione: 1/7 / Gear ratio: 1/7

Type	Cod.
5	5.80.25000
6	5.80.26000

