

Formule per determinare la velocità di taglio del maschio

Formulas to determine the tap cutting speed

Descrizione

Description

Vt = Velocità di taglio del maschio (m/1')
Tap cutting speed (m/1')

Ct = Totale corsa pressa (mm)
Total press stroke (mm)

T = Rapporto di trasmissione consigliato (vedi catalogo)
Raccomanded ratio (see brochure)

$$Vt = \frac{Ct \times 2 \times \text{colpi/1' pressa} \times \varnothing \text{ maschio} \times \pi}{T \times 1000}$$

$$Vt = \frac{Ct \times 2 \times \text{press strokes/1'x} \varnothing \text{ tap} \times \pi}{T \times 1000}$$



MECLOSTAMPI®
GROUP