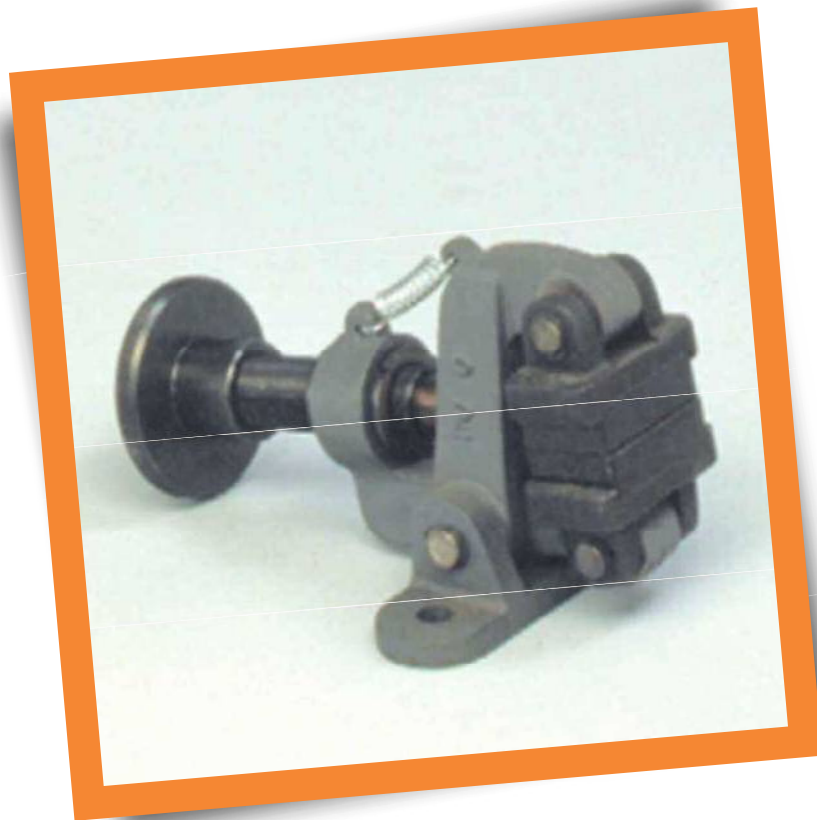


# PINZE MANUALI

*HAND OPERATED BRAKES*



I freni a pinza a comando manuale risultano essere l'applicazione ideale per macchine di relativa semplicità nelle quali non è indispensabile una frenatura regolabile con continuità. Questa tipologia di prodotto risulta quindi essere un ottimo mix tra la massima semplicità d'impiego e elevate prestazioni.

*mechanically actuated brakes are the ideal application for machines of relative simplicity where a continuous brake tuning is not essential.*

*So this type of product is an excellent mix between the maximum simplicity of use and its successful performances.*

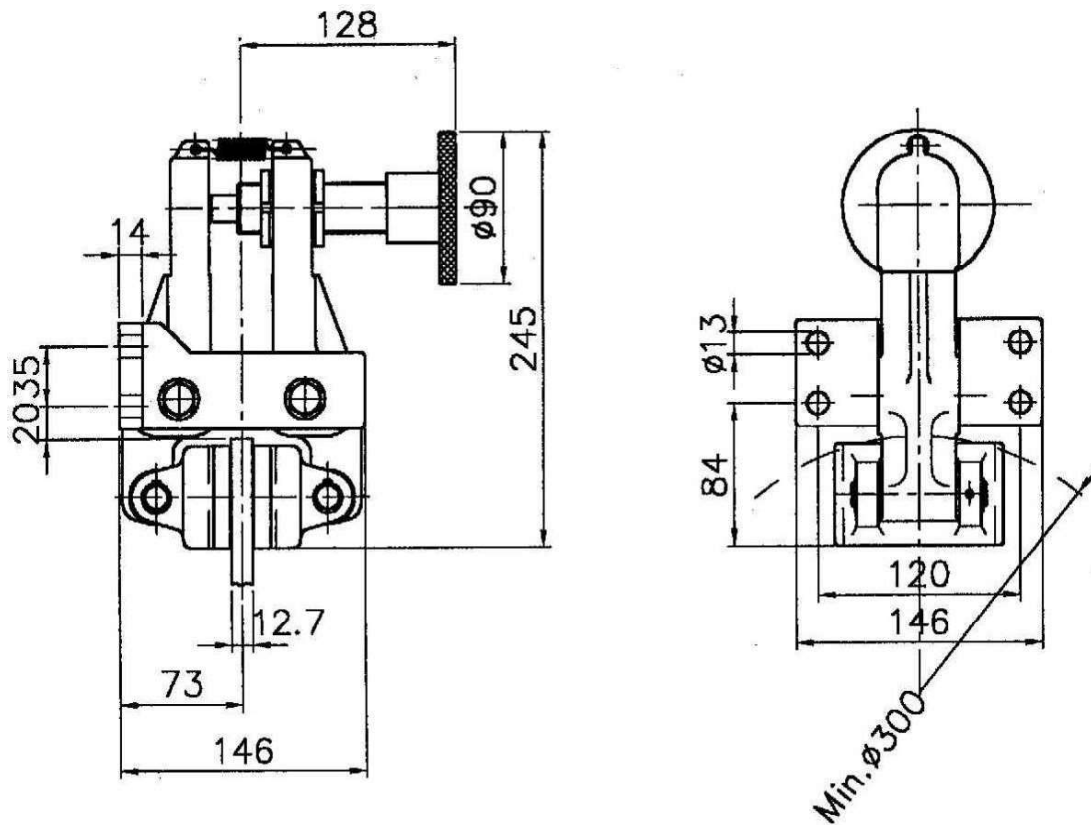
# PINZE MANUALI

HAND OPERATED BRAKES

FRENO A PINZA SPH/M - dimensioni e prestazioni

SPH/M CALIPER BRAKE - dimension and performances

COD. M5



## DATI TECNICI

- Md forza frenante:  
max 2680 N
- Coppia dinamica:  
=  $Md \cdot (\text{raggio disco in m} - 0,033) = \text{Nm}$
- Peso 9,6 Kg

## TECHNICAL DATA

- *Md braking force:*  
max 2680 N
- *Dynamic torque:*  
=  $Md \cdot (\text{disc radius in m} - 0,033) = \text{Nm}$
- *Weight 9,6 Kg*

