

COMPONENTI MECCANICI

pistoni in acciaio e rame

Pistoni in acciaio

- ⬡ Acciaio per lavorazioni a caldo (DIN 1.2343 / AISI H 11)
- ⬡ Trattamento di tempra e rinvenimento in bagno di sale
- ⬡ Durezza dell'acciaio HRC 44-46
- ⬡ Trattamento *ClinNive* $t = 300 \mu\text{m}$
- ⬡ Durezza superficiale HV 1050

Pistoni in lega di rame

- ⬡ Lega di rame speciale
- ⬡ Elevata conduttività termica
- ⬡ Durezza HB > 270

Fasce elastiche in acciaio

- ⬡ Acciaio per lavorazioni a caldo (DIN 1.2343 / AISI H 11)
- ⬡ Trattamento di tempra e rinvenimento in bagno di sale
- ⬡ Durezza dell'acciaio HRC 44-46
- ⬡ Trattamento *ClinNive* $t = 300 \mu\text{m}$
- ⬡ Durezza superficiale HV 1050
- ⬡ Sostituzione rapida e semplice

