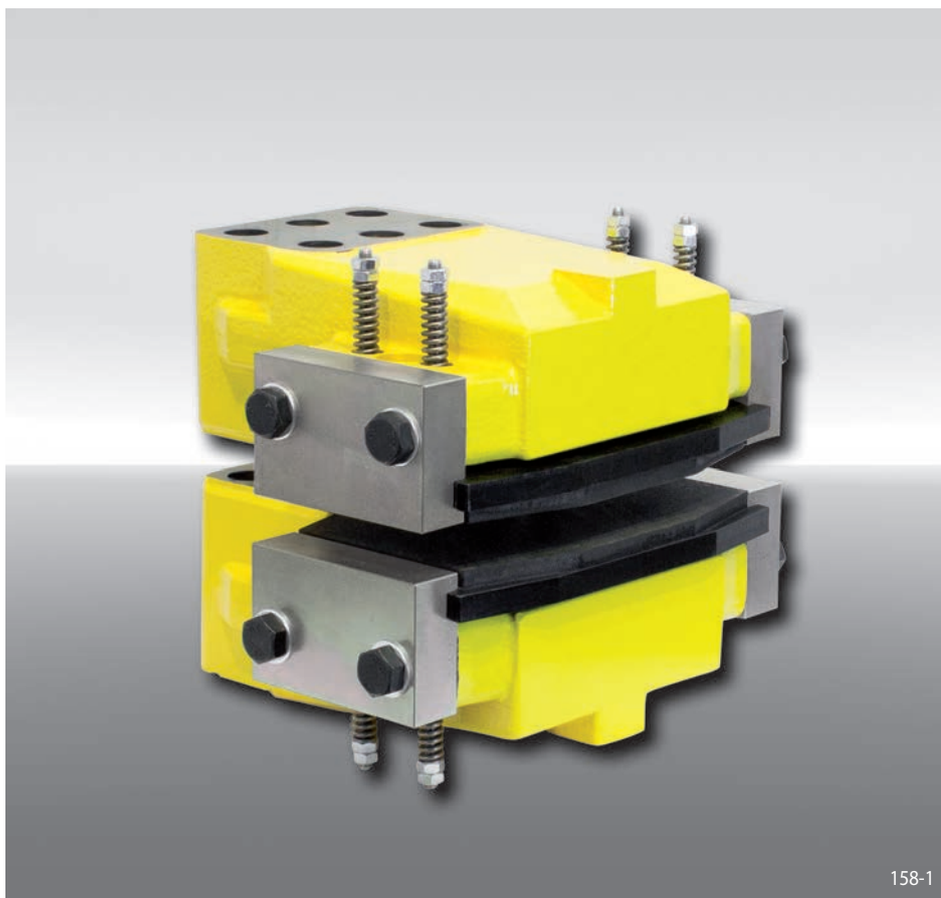


# Freno a pinza HW 120 HFK

attivato idraulicamente – rilasciato a molla

**RINGSPANN®**



## Caratteristiche

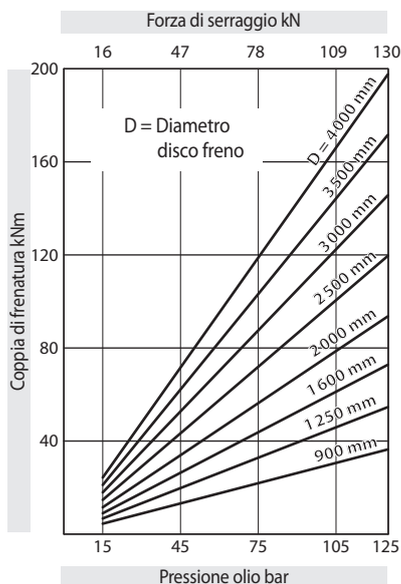
Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	H
Standard	W
Con diametro pistone 120 mm	120
Attivato idraulicamente	H
Rilasciato a molla	F
Senza registrazione del consumo elementi d'attrito	K
Forza di serraggio massima 130 kN	130

## Esempio d'ordine

Freno a pinza HW 120 HFK,  
massima forza di serraggio 130 kN:

HW 120 HFK - 130

## Dati tecnici



La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Pressione olio: min. 15 bar  
max. 125 bar

Volume olio: max. 214 cm<sup>3</sup>

Peso: ca. 146 kg

## Altre caratteristiche

- Sicurezza contro le perdite
- Sostituzione facilitata dei ceppi
- Verniciatura con superficie classe C4-L in accordo alle ISO 12944
- Lo spessore della parte del cliente risulta dalla somma dello spessore del disco freno W e 3 mm

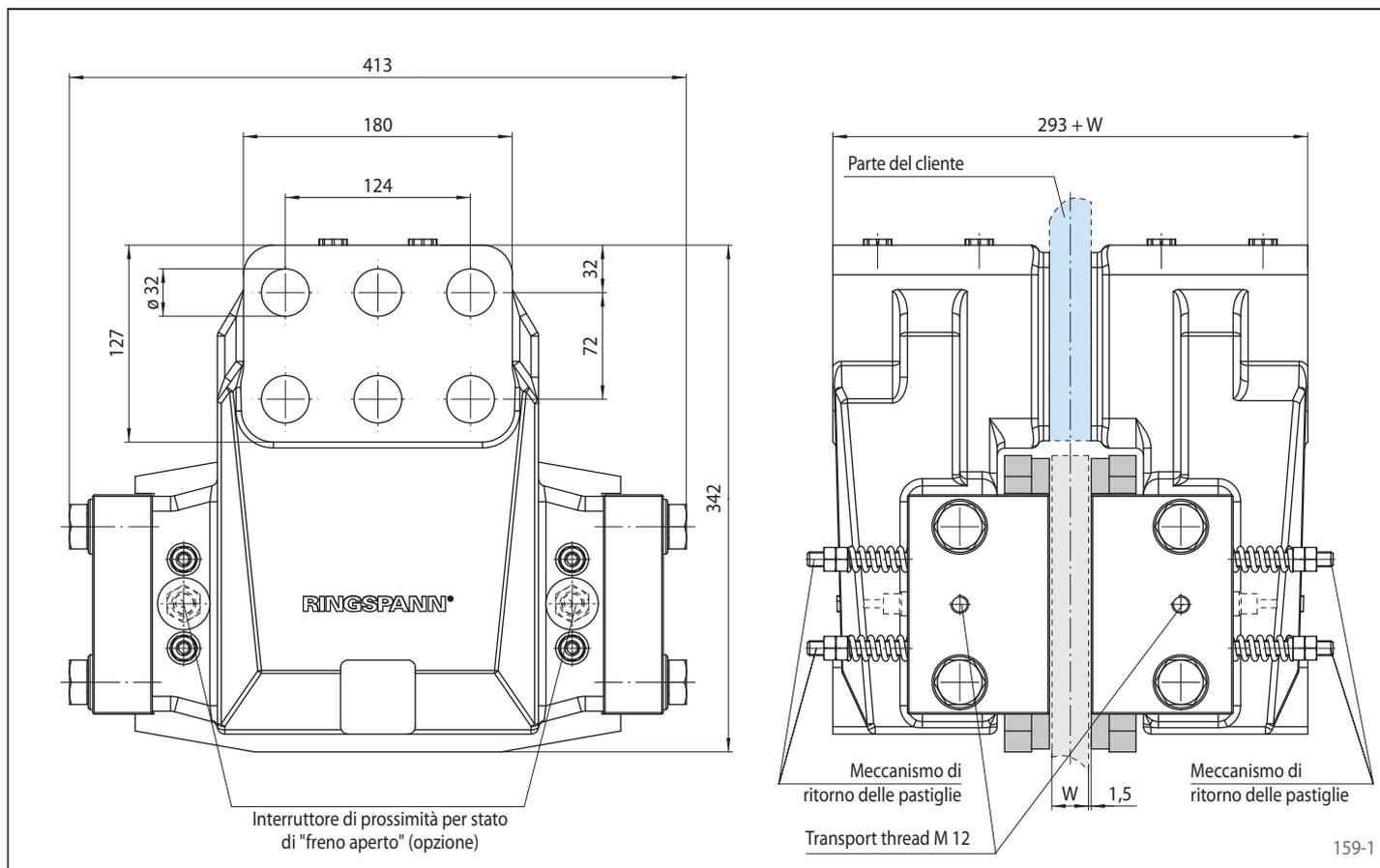
## Accessori

- Interruttore di prossimità induttivo per condizione di "Freno aperto"
- Verniciatura con superficie classe C4-H o C5M-H (offshore) in accordo alle ISO 12944

# Freno a pinza HW 120 HFK

**RINGSPANN®**

attivato idraulicamente – rilasciato a molla



## Montaggio

