

## Principali dati tecnici Beral 7135

**BERAL**

---

<b>Caratteristiche costruttive</b>	Materiale d'attrito semiflessibile, senza amianto, a base di caucciù e resine sintetiche, con inserimento di fibre metalliche ed aramidiche
------------------------------------	---

---

<b>Caratteristiche specifiche</b>	Elevata resistenza alla temperatura
-----------------------------------	-------------------------------------

---

<b>Accoppiamento raccomandato</b>	Ghisa
-----------------------------------	-------

---

peso specifico	2,10/cm <sup>3</sup>
----------------	----------------------

pressione in superficie	18-25 N mm <sup>2</sup>
-------------------------	-------------------------

velocità di slittamento	< 20 m/s
-------------------------	----------

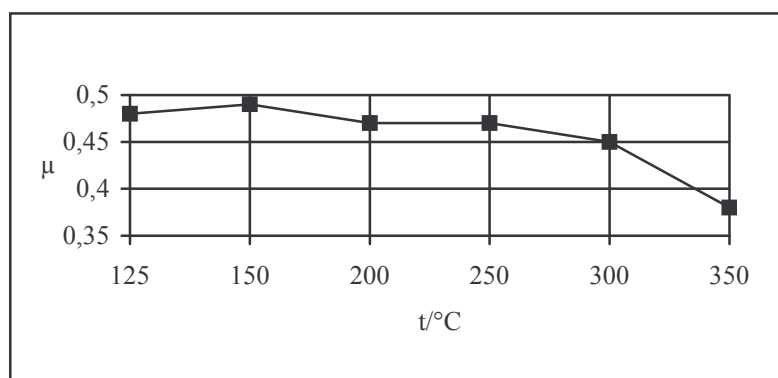
temp. Max per breve periodo	< 400°C
-----------------------------	---------

temp. Max per lungo periodo	< 250°C
-----------------------------	---------

valore medio d'attrito	0,45 $\mu$
------------------------	------------

---

**Oscillazione del valore di attrito**  
**V=8 m/s**



### *Avvertenze:*

*le temperature qui indicate sono temperature medie rilevate alla superficie della guarnizione-tamburo o disco. Con la temperatura massima si intende un valore di punta (per breve tempo) che potrebbe verificarsi in situazioni di emergenza. In caso questo limite di temperatura venga superato è possibile che si verifichi un forte decadimento del valore d'attrito. Nel caso, inoltre, che la temperatura massima ammessa rimanesse a tale livello per oltre 2 minuti si potrebbero avere danni irreparabili al materiale d'attrito.*

*In genere nella zona di aderenza (fissaggio) della guarnizione, la temperatura massima non deve superare i 250°C.*

*Variazioni di colore non sono eliminabili a causa delle caratteristiche delle materie prime naturali impiegate.*

*I dati sopra indicati non sono giuridicamente vincolanti. Per impieghi particolari è opportuno contattarci indicando in dettaglio le condizioni di impiego.*

*I diversi carichi fisici massimi ammessi non dovrebbero verificarsi contemporaneamente*