



Serie LP

Ruote nucleo in acciaio stampato anello pneumatico



Componenti ruota

Anello pneumatico con camera d'aria
 Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati mediante bulloni
 Movimento mozzo: gabbia a rulli, doppi cuscinetti a sfere.

Caratteristiche

Temperatura d'impiego da -5°C a +60°C.
 Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
 Buona resistenza all'abrasione.
 Velocità massima di lavoro 4 km/h.
 Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Tipo supporto

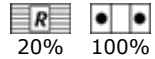
fisso piastra standard duty

Varianti

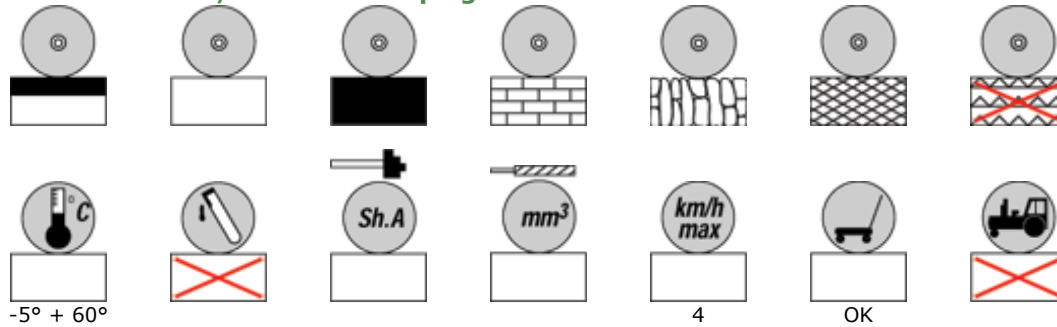


Anello pneumatico grigio

Indice di utilizzo



Caratteristiche base, modalità d'impiego



Codice

1LPR2000F10



200



50



20



60



135x110



105x80



11x16



239



75