

Descrizione del prodotto

La ventosa PIAB modello BX25P.4K.02AB.F, codice articolo 101431, è progettata per la manipolazione di superfici irregolari e porose, come il cartone. Realizzata in materiale DURAFLEX®, combina l'elasticità della gomma con la resistenza del poliuretano, garantendo una presa efficace senza lasciare segni sulle superfici.

Caratteristiche principali

- Materiale: Poliuretano DURAFLEX®
- Diametro: 26 mm
- Forma: Soffietto multiplo
- Attacco: Filettatura maschio G1/8"
- Peso: 3 g
- Volume interno: 3 cm³
- Movimento verticale massimo: 8,5 mm
- Raggio di curvatura minimo: 6 mm

Applicazioni

Ideale per la manipolazione di materiali porosi e superfici irregolari, come cartone ondulato, lamiere asciutte e parti stampate a iniezione in plastica. Adatta anche in situazioni che richiedono compensazione di livello.

Vantaggi

- Elevata flessibilità grazie al design a soffietto multiplo
- Materiale che non lascia segni sulle superfici
- Adatta per superfici irregolari e porose
- Buona resistenza all'usura e agli agenti atmosferici

Specifiche tecniche

- Altezza totale: 31 mm
- Temperatura di esercizio: da 10°C a 50°C
- Durezza del materiale: 30° Shore A (giallo) e 60° Shore A (verde trasparente)

Compatibilità chimica

- Resistenza a oli: Eccellente
- Resistenza a benzina: Buona
- Resistenza all'ossidazione: Scarsa
- Resistenza all'idrolisi: Buona
- Resistenza all'usura: Eccellente
- Resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono: Eccellente

Note

Le ventose DURAFLEX® sono progettate per combinare la flessibilità della gomma con la resistenza del poliuretano, offrendo una soluzione efficace per la manipolazione di superfici delicate e irregolari senza lasciare segni.

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore.