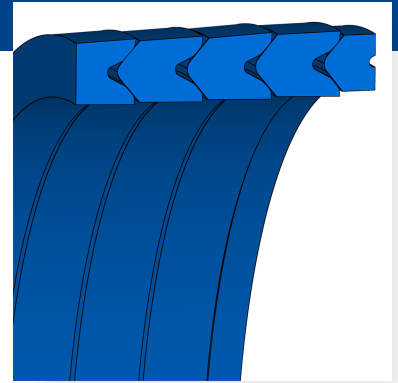




## V-baderne Merkel® V1000 (VPS-0158: quattro elementi)



### DESCRIZIONE

- Guarnizioni a V disponibili con uno o due anelli di supporto per una maggiore protezione dall'estrusione
- Combinato con anello di spinta e di supporto
- Due polsini
- Anelli aperti per un facile montaggio in loco

### FUNZIONE

- Tenuta di steli di pistoni
- Per l'utilizzo con carico di pressione unilaterale
- Precarico tramite coperchio regolabile assialmente

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Manipolatori
- Presse da forgia
- Cesoie per rottami

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

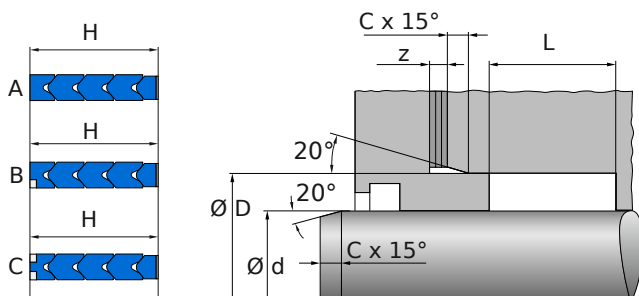
- Collaudato in condizioni operative difficili
- Design proprietario leader di mercato con la più ampia gamma di applicazioni in tutti i settori industriali e per una varietà di requisiti
- Funzionalità estesa in condizioni difficili grazie alle buone proprietà di ritensionamento
- Massima qualità, durata e sicurezza
- I migliori risultati in termini di costo totale di proprietà

### CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

- Si prega di consultare la scheda tecnica del materiale valida per il rispettivo materiale per ottenere informazioni aggiornate su omologazioni e certificazioni, poiché tali informazioni dipendono dal materiale e non possono essere elencate in modo esaustivo in questa sede.

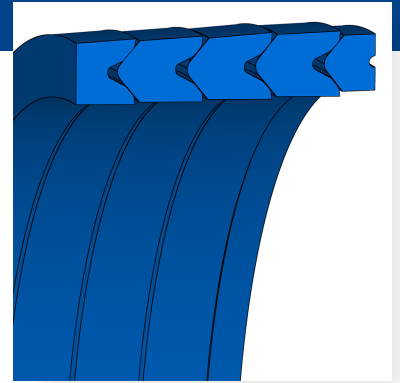
### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Si prega di seguire il codice QR o il collegamento ipertestuale al manuale tecnico per ottenere ulteriori informazioni e indicazioni.





## V-baderne Merkel® V1000 (VPS-0158: quattro elementi)



### INDICAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

- Temperatura di stoccaggio < 25 °C
- Nessuna fonte di calore diretta
- Nessuna esposizione diretta alla luce solare
- Nessuna condensazione nel locale di stoccaggio
- Nessuna esposizione a ozono o radiazioni ionizzanti
- Raccomandazioni in conformità alla revisione della ISO 2230 del 16/09/1992

### Temperatura [°C]

I valori indicati si basano su un numero limitato di prove effettuate su provini standardizzati (piastre campione da 2 mm) prodotti in laboratorio. I dati rilevati su componenti finiti possono differire dai valori sopra indicati in funzione del processo produttivo e della geometria dei componenti.

Le informazioni qui riportate si basano su prove di laboratorio e su fonti di dati ritenute affidabili. Si tratta di valori indicativi generali e non vincolanti, che non costituiscono alcuna garanzia di qualità specifiche o di idoneità per uno scopo particolare. L'idoneità di un prodotto per una specifica applicazione dipende dalle condizioni operative concrete e da una molteplicità di fattori. I test completi e la valutazione delle prestazioni del prodotto finale sono di responsabilità dell'utilizzatore. Freudenberg FST GmbH | [www.fst.com](http://www.fst.com)