

Bestellung

Bitte ausfüllen, sichern und PDF direkt mailen. Gemäss den aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PohlCon AG (Schweiz), bestellung@pohlcon.ch

Stand 02.2024

| | | |
|------------------|-------------------------|---------------|
| Bauobjekt: | Projekt Nr.: | Liefertermin: |
| | Liste Nr.: | |
| Bauteil: | Plan Nr.: | |
| Bauunternehmung: | Bestellt durch: | Bestelldatum: |
| | Gezeichnet: | Geprüft: |
| Ingenieur: | Genauere Lieferadresse: | |
| | | |

Einzel Schubdorn HED, Gleithülsen HED-NK / HED-NE / HED-QE

Einzel Schubdorn HED



Gleithülsen HED-NK



Gleithülsen HED-NE



Gleithülsen HED-QE



| Position | HED Einzel Schubdorn | | | | | | HED-NK Kunststoff Gleithülse | | HED-NE Edelstahl Gleithülse | | HED-QE Querverschiebbliche Edelstahl Gleithülse | |
|----------|----------------------|----------|-----------|--------|----------|--------|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|-------------------------------------------------------|--------|
| | Ø | Länge mm | Material | Anzahl | Material | Anzahl | Länge mm | Anzahl | Länge mm | Anzahl | Länge mm | Anzahl |
| Beispiel | 20 | 400 | Edelstahl | 30 | Verzinkt | | 215 | 20 | 215 | | 215 | 10 |
| | 20 | 300 | Edelstahl | | Verzinkt | | 160 | | 160 | | 160 | |
| | 20 | 350 | Edelstahl | | Verzinkt | | 200 | | 200 | | 200 | |
| | 20 | 400 | Edelstahl | | Verzinkt | | 215 | | 215 | | 215 | |
| | 20 | 500 | Edelstahl | | Verzinkt | | 260 | | 260 | | 260 | |
| | 20 | 600 | Edelstahl | | Verzinkt | | 310 | | 310 | | 310 | |
| | 22 | 300 | Edelstahl | | Verzinkt | | 170 | | 170 | | 170 | |
| | 22 | 350 | Edelstahl | | Verzinkt | | 195 | | 195 | | 195 | |
| | 22 | 400 | Edelstahl | | Verzinkt | | 220 | | 220 | | 220 | |
| | 22 | 500 | Edelstahl | | Verzinkt | | 270 | | 270 | | 270 | |
| | 25 | 300 | Edelstahl | | Verzinkt | | 170 | | 170 | | 170 | |
| | 25 | 350 | Edelstahl | | Verzinkt | | 195 | | 195 | | 195 | |
| | 25 | 400 | Edelstahl | | Verzinkt | | 220 | | 220 | | 220 | |
| | 25 | 500 | Edelstahl | | Verzinkt | | 270 | | 270 | | 270 | |
| | 30 | 300 | Edelstahl | | Verzinkt | | 170 | | 170 | | 170 | |
| | 30 | 350 | Edelstahl | | Verzinkt | | 195 | | 195 | | 195 | |
| | 30 | 400 | Edelstahl | | Verzinkt | | 220 | | 220 | | 220 | |
| | 30 | 500 | Edelstahl | | Verzinkt | | 270 | | 270 | | 270 | |
| | 35 | 400 | Edelstahl | | Verzinkt | | 220 | | 220 | | 220 | |
| | 35 | 500 | Edelstahl | | Verzinkt | | 270 | | 270 | | 270 | |

Brandschutzmanschette



| Position | Brandschutzmanschetten (Isolationsstärken) | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------|--------|---|--------|--|--------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Ø | Typ | | | | | | Anzahl 10 mm | Anzahl 20 mm | Anzahl 30 mm | Anzahl 40 mm | Anzahl 50 mm | Anzahl 60 mm |
| Beispiel | 20 | HED-NK | X | HED-NE | | HED-QE | X | 30 | | | | | |
| | 20 | HED-NK | | HED-NE | | HED-QE | | | | | | | |
| | 22 | HED-NK | | HED-NE | | HED-QE | | | | | | | |
| | 25 | HED-NK | | HED-NE | | HED-QE | | | | | | | |
| | 30 | HED-NK | | HED-NE | | HED-QE | | | | | | | |
| | 35 | HED-NK | | HED-NE | | HED-QE | | | | | | | |