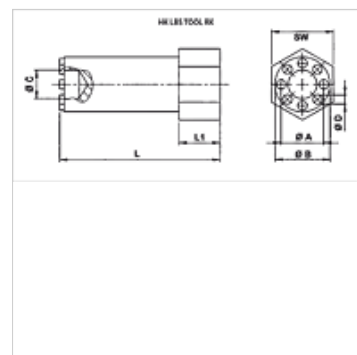


Eigenschaften

| | |
|------------|-----------------------|
| Oberfläche | verzinkt |
| Verwendung | für Ventile Typ HK RK |
| Werkstoff | Stahl |



Hinweis

Bei Anwendungen in Anlagen mit stärkeren Stößen oder Vibrationen müssen die Ventile beim Einschrauben mit Loctite gesichert werden.

Beschreibung

Mit diesem Werkzeug können Leitungsbruchsicherungsventile in die entsprechenden Gehäuse eingeschraubt werden.

Artikel

| Bezeichnung | L (mm) | L1 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Ø D (mm) | SW (mm) | Gewicht (kg) |
|----------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------|
| HK LBS TOOL RK 0 1/8 | 70,0 | 13 | 6,9 | 8,4 | 4,0 | 1,4 | 17 | 0,04 |
| HK LBS TOOL RK 1 1/4 | 70,0 | 13 | 8,9 | 11,3 | 6,8 | 1,8 | 17 | 0,06 |
| HK LBS TOOL RK 2 3/8 | 70,0 | 13 | 11,1 | 14,8 | 6,8 | 2,8 | 17 | 0,08 |
| HK LBS TOOL RK 3 1/2 | 70,0 | 18 | 14,3 | 18,5 | 8,7 | 3,2 | 27 | 0,17 |
| HK LBS TOOL RK 4 3/4 | 70,0 | 18 | 18,6 | 24,0 | 12,5 | 4,1 | 27 | 0,24 |

ist Zubehör zu folgenden Produkten

HK RK

Rückschlagventil RK