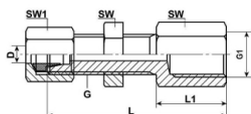


Schottverschraubung gerade, Stahl verzinkt L/D6/G-M12X1,5/G1-M10X1,0 in.



Artikelnummer
Modell

AK195421
106-243-L



Technische Spezifikationen

Schottverschraubung gerade, Stahl verzinkt
L/D6/G-M12X1,5/G1-M10X1,0 in.

- DIN 2353 ISO 8434-1
- Bauform: L
- auch in Edelstahl lieferbar

Beschreibung

Diese Schottverschraubung ist ideal, um Schmierstellen die hinter Schutzwänden, Sicherheitsblechen oder auf anderen Maschinenabdeckungen sind, besser erreichbar zu machen.

Hierzu wird die Durchgangverschraubung montiert und von dem Schneidringanschluss nach DIN 2353 bzw. ISO 8434-1 wird ein Kunststoffrohr oder unser Hochdruckschlauch 840 bar mit Schraubhülse und Rohrstutzen zum Lager geführt.

Dort wird der Schmiernippel gegen unsere Schneidringverschraubung oder Steckarmatur ersetzt, um das Polyrohr oder Schlauchnippel anzuschließen.

Im Anschluss braucht bei der Schottverschraubung nur noch ein Schmiernippel eingesetzt werden, der mit einer handelsüblichen Handhebel fettpresse versorgt wird.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 10x1,0
Schlüsselweite	17
Größe / Inhalt	VPE 1
Gewicht kg	0.0715
Gesamtlänge L	60
Innengewinde G1	M 10x1,0
Aussengewinde G	M 12x1,5
Länge L1	20
Schlüsselweite 1	14

Unser Tipp: Kennzeichnen Sie Ihre Schmierstellen zusätzlich mit unseren [Schutzkappen und Kennzeichnungsscheiben](https://www.albertkuhn.de/de/schmiernippel/schutzkappen-und-kennzeichnungsscheiben), erhältlich in verschiedenen Farben.

</p>