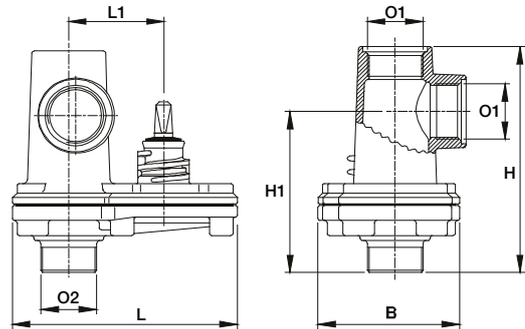


# Einschraub-Hawlinger mit horizontalem Innengewinde-Abgang 90° zur Rohrrichtung

# 222-00



## Technische Merkmale

**Medium**  
Trinkwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Trinkwasser: 16 bar

**Material**  
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel, Steckscheibenantrieb,  
Steckscheibe: nichtrostender Stahl  
Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

**Beschreibung**  
Der Einschraub-Hawlinger mit unterem, konischem Außengewinde-Abgang nach DIN EN 10226 ist für die Montage in Anbohrarmaturen mit zylindrischem Innengewinde nach DIN ISO 228-1 zu verwenden (z.B. HAKU-Anbohrbrücke Best.-Nr. 525-00 oder Universal-Anbohrschelle Best.-Nr. 352-01).

Die oberen Innengewinde-Abgänge nach DIN ISO 228-1 dienen in Kombination mit Fittings zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.  
Bei allen Hawle Anbohrarmaturen vom Typ Hawlinger® erfolgt die Absperrung über

eine kulissengetriebene Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl. Die Steckscheibe wird in einem Gehäuse verschleißarm, horizontal gegen feste, metallische Anschläge bewegt.

Zum Öffnen bzw. Schließen des Durchgangs ist lediglich eine Halbumdrehung (180°) erforderlich.

In Kombination mit einem Anbohrgerät (z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawloamat“ für Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Best.-Nr.	Medium	Abgang O1	Abgang O2	L	L1	B	H	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2220320400	●	IG 1"	AG 1 1/4" konisch	165 mm	68 mm	100 mm	190 mm	145 mm	24 mm	-	4,10 kg
2220400400	●	IG 1 1/4"	AG 1 1/4" konisch	165 mm	68 mm	100 mm	190 mm	145 mm	24 mm	-	4,10 kg
2220400500	●	IG 1 1/4"	AG 1 1/2" konisch	165 mm	68 mm	100 mm	190 mm	145 mm	24 mm	-	4,10 kg
2220500000	●	IG 1 1/2"	AG 2" konisch	195 mm	82 mm	125 mm	200 mm	145 mm	36 mm	-	5,75 kg
2220510000	●	IG 1 1/2"	AG 1 1/2" konisch	195 mm	82 mm	125 mm	200 mm	145 mm	28 mm	-	5,75 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Ausführung „D“ (Hawlinger® 1 1/2" mit Dichtfläche) auf Anfrage.

### Produktergänzungen:

Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1