



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Gas

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

### Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel, Steckscheibenantrieb,

Steckscheibe: nichtrostender Stahl

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser bzw. NBR für Gas

### 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 unten	Abgang oben	A	B	C	D	E	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2210320400	●	AG 1 1/4" konisch	IG 1"	195 mm	100 mm	135 mm	68 mm	90 mm	24 mm	-	3,80 kg
2210400400	●	AG 1 1/4" konisch	IG 1 1/4"	195 mm	100 mm	135 mm	68 mm	90 mm	24 mm	-	3,80 kg
2210400500	●	AG 1 1/2" konisch	IG 1 1/4"	195 mm	100 mm	135 mm	68 mm	90 mm	24 mm	-	3,80 kg
2210500000	●	AG 2" konisch	IG 1 1/2"	225 mm	125 mm	135 mm	82 mm	90 mm	36 mm	-	5,70 kg
2210510000	●	AG 1 1/2" konisch	IG 1 1/2"	225 mm	125 mm	135 mm	82 mm	90 mm	28 mm	-	5,70 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

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

### Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Fittings mit Gewindecanschluss siehe Kapitel 5.2.1, Anbohrgerät siehe Kapitel 7