



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
5 bar

Material
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-
Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibenantrieb,
Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Dichtungen: 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).

Der obere Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 dient, in Kombination mit Fittings, zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Bei allen Hawle Anbohrarmaturen vom Typ Hawlinger® erfolgt die Absperrung über eine kullissengetriebene 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.

Best.-Nr.	Medium	Abgang (O1)	Abgang (O2)	L	L1	B	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2200510005	●	IG 1 1/2"	AG 1 1/2" konisch	195 mm	82 mm	125 mm	145 mm	28 mm		4,70 kg
8700000000		-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10