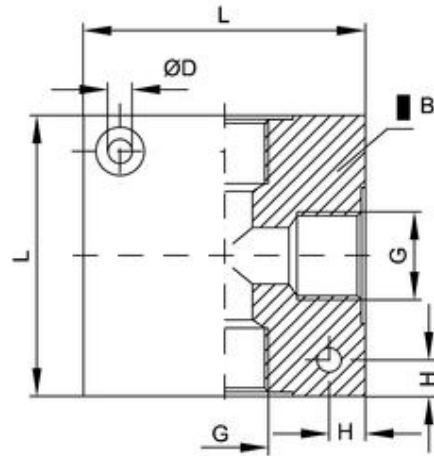


Verteilerblock aus Aluminium
Aluminium cross manifold
Ripartitore a croce in alluminio



Code	G	ØD	B	H	L
124-1/2	G1/2	5,5	30	8	50

Betriebstemperatur: max. 150°C
Betriebsdruck: bis 60bar
 abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres
 abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres
 und der verwendeten Temperatur

Werkstoff: CW614N und CW617N
 blank/ vernickelt
Gewinde: zyl. Gewinde DIN EN ISO 228
 kon. Gewinde DIN EN 10226
Medium: metr. Gewinde DIN ISO 262
 pneumatische, ölhdraulische und
 hydraulische Kreisläufe

Operating temperature: max. 150°C	<i>dependent on temperature range of tube/ pipe used</i>
Operating pressure: up to 60bar	<i>dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature</i>
Material:	<i>CW614N and CW617N polished/ nickel-plated</i>
Thread:	<i>cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 262</i>
Medium:	<i>pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits</i>