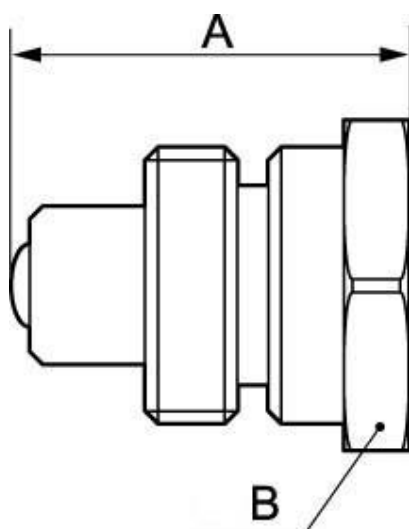


## Hydraulikschraubnippel für Hochdruck



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p><b><u>AG NPT</u></b><br/>1/4</p>   | <p><b><u>Nenn- Ø (mm)</u></b><br/>6</p>                 | <p><b><u>Durchfluß</u></b><br/><b>(Nenndurchfluß in l/min)</b><br/>5</p> | <p><b><u>Max. Betriebsdruck (bar)</u></b><br/>700</p> |
| <p><b><u>Profil</u></b><br/>Austauschbar</p>                                  | <p><b><u>Technologie</u></b><br/>Schraubbremsventil</p> | <p><b><u>Temperatur</u></b><br/>-25°C bis +100°C</p>                     | <p><b><u>Werkstoff</u></b><br/>Körper: Stahl</p>      |
| <p><b><u>Anwendungen</u></b><br/>Auto :Zylinder,<br/>Extraktionsmaschinen</p> | <p><b><u>Vorteile</u></b><br/>Anschluss unter Druck</p> | <p><b><u>Anschluss</u></b><br/>Manuelles Festziehen</p>                  |   |

| Beschreibung      |        |              |                                    |                          |
|-------------------|--------|--------------|------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer     | AG NPT | Nenn- Ø (mm) | Durchfluß (Nenndurchfluß in l/min) | Max. Betriebsdruck (bar) |
| <b>HBC 066201</b> | 1/4    | 6            | 5                                  | 700                      |
| <b>HBC 106202</b> | 3/8    | 10           | 9                                  | 700                      |



### Dimensions

| Artikelnummer     | A mm | B mm |
|-------------------|------|------|
| <b>HBC 066201</b> | 39   | 39   |
| <b>HBC 106202</b> | 40.5 | 32   |