

Dreiweg-Kegelhähne nach Czako, Borosilikatglas 3.3

Dreiweg-Kegelhähne (Czako) nach DIN 12563. Winkelbohrung 120°; mit massivem Glaskörpern oder mit PTFE-Körpern. Dichtheit nach DIN 12540-1.

Material: Boro 3.3
Norm: DIN 12563
Form: 3-Wege, 120°;

| Schliffgröße | Bohrung mm | Material Hahn | Mit Hahnsicherung | Menge pro VE | Bestell Nr. |
|--------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------|
| NS 14,5 | 2,5 | Glas-Körpern | Ja | 1 | 9.116 113 |
| NS 14,5 | 2,5 | PTFE-Körpern | Ja | 1 | 9.116 133 |
| NS 18,8 | 4 | PTFE-Körpern | Ja | 1 | 9.116 135 |