

C9532D - 1/8" Distanzstück 32.5 mm**19,16 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Piranha Clamp AG
Bestell-Nr.: C9532D

C9532D ist das mittlere Distanzstück des Piranha Cooling Line 1/8"-Systems mit 32,5 mm Länge. Das Segment aus eloxiertem Aluminium trägt auf beiden Seiten eine Kugel Ø9,5 mm und eine Mutter SW13 (C13MSW) für das stufenlose Kugelgelenksystem. Druckbeständigkeit bis 80 Bar. Durch Anziehen der Mutter wird der Kugelsitz fixiert; ein leichtes Lösen ermöglicht werkzeugloses Neuausrichten.

C9532D eignet sich für mittlere Armabschnitte und Umlenkungen im 1/8"-Kühlmittelarm. In typischen Aufbauten für kleine Fräs- und Drehmaschinen wird C9532D als mittleres Segment zwischen dem Gewindeanschluss und der Düse eingesetzt, wo C9520D (20 mm) zu kurz und C9545D (45 mm) zu lang wäre. Das Starter-Set C18SET1 enthält alle drei Distanzstücklängen des 1/8"-Systems je 3-fach. IBT führt C9532D ab Lager.

Bei stufenlos einstellbaren Kugelgelenken empfiehlt sich bei Hochdruck über 40 Bar ein festes Anziehen der Mutter mit dem Schlüssel C913S, damit der Arm seine Stellung dauerhaft beibehält. IBT führt C9532D ab Lager.