

C1214GA - Gewindeanschluss 1/2" (BSPP) mit Reduktion auf 1/4"**12,27 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Piranha Clamp AG
Bestell-Nr.: C1214GA

C1214GA ist der Piranha Cooling Line Übergangsanschluss von 1/2"-BSPP auf das 1/4"-Kugelgelenksystem. Das Bauteil aus eloxiertem Aluminium trägt auf der Maschinenseite ein zylindrisches 1/2"-BSPP-Außengewinde (G 1/2") und auf der Systemseite eine Kugelpfanne Ø12,5 mm. Länge 20 mm, bis 80 Bar.

C1214GA ermöglicht den Anschluss des 1/4"-Kühlmittelsystems an Maschinen mit einem größeren 1/2"-BSPP-Kühlmittelausgang. Typisch bei europäischen Bearbeitungszentren, deren Hauptkühlmittelleitung G 1/2" hat – mit C1214GA lässt sich das kompaktere 1/4"-System dennoch direkt adaptieren. Da G 1/2" zylindrisch ist, wird ein O-Ring C125RING oder PTFE-Band für die Abdichtung benötigt. Das komplementäre Y-Verteilerstück C1214Y ermöglicht die Aufteilung eines 1/2"-Anschlusses auf zwei unabhängige 1/4"-Kühlmittelarme. Dieser Gewindeanschluss ist einer der meistgefragten im Piranha-Sortiment, da 1/2" BSPP als Maschinenausgang sehr häufig vorkommt. IBT führt C1214GA ab Lager.