

Kühl- und Schmierapplikation HKG 24

Nennweite DN80



Beschreibung

Die GATHER HKG-Leichtbaukupplung aus Aluminium wird häufig in der Stahlindustrie zum Kuppeln von Kühl- und Schmiermedien eingesetzt. Aufgrund Ihrer Bauweise ist sie leicht, robust und sehr anwenderfreundlich zu bedienen.

Gerade beim Wechseln der Walzen können Stillstandzeiten durch das schnelle Ab- und Ankuppeln deutlich reduziert werden. Dies führt zu einem signifikanten Zeit- und Effizienzgewinn.

- ◆ Leichtbauweise durch Aluminium
- ◆ bewährte Kegelventil-Technik
- ◆ robuste Oberfläche (chemisch vernickelt)
- ◆ anwenderfreundliches Handling durch Ronde und Griffe