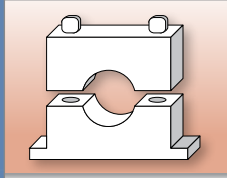


Kupplungen



Befestigungstechnik

Kupplungen und Befestigungstechnik

Produktbilder	Produkt
	Steckkupplungen Beidseitig absperrend, Stahl verzinkt, automatisches Abreißsystem, mit Innen- oder Außengewinde, Schottausführung möglich, Baugrößen 1-6
	Schraubkupplungen Beidseitig absperrend, Stahl verzinkt, besonders robust und hammertauglich, mit Innen- oder Außengewinde, Schottausführung möglich, Baugrößen 1-8
	Flachdichtende Steckkupplungen Gemäß ISO 16028, niedrige Druck- und Strömungsverluste, mit Innen- oder Außengewinde, Schottausführung möglich, Baugrößen 1-4
	Luftkupplungen Einseitig absperrend, Messing, gehärtete Verriegelungsstifte, auch in Stahl lieferbar, verschiedene Baugrößen mit Innen- oder Außengewinde, Schlauchnippel 4 bis 13 mm
	Wasserkupplungen Messing verchromt bzw. vernickelt oder Edelstahl, freier Durchgang oder absperrend, mit Innen- oder Außengewinde
	Rohrleitungskupplungen Kupplung besteht aus einer Fest- und einer Loshälfte, minimaler Mediumsverlust bei den Kupplungsvorgängen, Luftabschluss wird verhindert, unter Druck kuppelbar, Baugrößen 2-6
	Schraubkupplungen 700 bar Beidseitig absperrend, hochbeständiger Sonderstahl, besonders gehärtete Ventilkugeln, mit Innen- oder Außengewinde, Baugrößen 1-2

Produktbilder	Produkt
	Hochdruck-Schraubkupplungen Für besonders robusten Einsatz (z.B. Caterpillar), hoher Druckbereich, Werkstoff Kohlenstoff und Sonderstahl, Baugrößen 3 und 6
	SATBRO-Schraubkupplungen Hauptsächlicher Einsatz bei schweren Fahrzeugen wie Kipper oder Silo-Fahrzeugen, mit Innengewinde, Schottausführung möglich, Baugrößen 4 und 6
	Kunststoff-Kupplungen Besonders für Flüssigkeiten geeignet, guter Durchfluss, einfache Handhabung durch Daumentaste, Rennsporterprobt
	Sonderkupplungen Verschiedene Kupplungen in Schraub- oder Steckausführung außerhalb der Standardausführungen lieferbar, viele Typen auch in Edelstahl erhältlich (Bild: "PARKER"-Kupplung)
	Staubschutz-Kunststoff Für Muffen und Stecker, für Schraub- und Steckausführungen
	Staubschutz-Metall Für Muffen und Stecker, für Schraub- und Steckausführungen
	Dichtsätze Für viele Kupplungsausführungen sind Dichtsätze bestehend aus O-Ringen und Stützringen für eine schnelle Instandsetzung lieferbar.

