

DIN ISO 8133:2008-06 (D)

Fluidtechnik - Hydrozylinder mit einseitiger Kolbenstange, kompakte 16-MPa-(160-bar-)Reihe - Einbaumaße für Zubehör (ISO 8133:2006)

Inhalt		Seite
Nationales Vorwort.....		4
Einleitung		5
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	6
4	Einbaumaße	6
5	Werkstoff-Belastbarkeit	6
6	Anwendungsanleitungen.....	7
6.1	Einbau.....	7
6.2	Lebensdauer von Gelenklagern	7
6.3	Schmierung.....	7
7	Kennzeichnung.....	7
8	Übereinstimmungsvermerk (Verweis auf diese Internationale Norm)	8
 Bilder		
Bild 1 — AP6 – Gelenkkopf mit Innengewinde		8
Bild 2 — AB5 – Gabel-Schwenklagerbock für Gelenkkopf, winklig		9
Bild 3 — AA7 – Bolzen für Gelenkauge, mit Sicherungsplatte		10
Bild 4 — AL7 – Sicherungsplatte für Bolzen		11
Bild 5 — AP2 – Gabelkopf mit Innengewinde		12
Bild 6 — AP4 – Schwenkkopf mit Innengewinde		13
Bild 7 — AB2 – Augen-Schwenklagerbock.....		14
Bild 8 — AB4 – Gabel-Schwenklagerbock, gerade		15
Bild 9 — AA4 – Bolzen für Schwenkauge (Splint- oder Sprengringausführung)		16
Bild 10 — AT4 – Lagerbock für Schwenkzapfenausführung		17
 Tabellen		
Tabelle 1 — Maße für AP6 – Gelenkkopf mit Innengewinde		8
Tabelle 2 — Maße für AB5 – Gabel-Schwenklagerbock für Gelenkkopf, winklig		9
Tabelle 3 — Maße für AA7 – Bolzen für Gelenkauge, mit Sicherungsplatte		10
Tabelle 4 — Maße für AL7 – Sicherungsplatte für Bolzen.....		11
Tabelle 5 — Maße für AP2 – Gabelkopf mit Innengewinde		12
Tabelle 6 — Maße für AP4 – Schwenkkopf mit Innengewinde.....		13
Tabelle 7 — Maße für AB2 – Augen-Schwenklagerbock		14
Tabelle 8 — Maße für AB4 – Gabel-Schwenklagerbock, gerade.....		15
Tabelle 9 — Maße für AA4 – Bolzen für Schwenkauge (Splint- oder Sprengringausführung).....		16
Tabelle 10 — Maße für AT4 – Lagerbock für Schwenkzapfenausführung.....		17