



Bauart: PN-Zylinder d.w.
ohne Abtastrfunktion

Anschlussgew.: G1/4"

Temp. Bereich: -20°C bis 80°C

Arbeitsdruckbereich: 1-10 bar

Materialien:
Kolbenstange: Stahl 1.4305
Gehäuse, Deckel: Alu farblos anodisiert
Zylinderrohr: Alu hartanodisiert
Zugstangen: 1.4104 rostbeständig

Kolbendichtung: PUR
Stangendichtung: Ultrathan
Gleitlager: Pap-Permaglide

Schmierstoff: 160226

Zeichnung nur für Angebot gültig!

Hinweise:
-Die Kolbenstangen können kein Drehmoment aufnehmen

Abmasse	Rohm./Halbzeug/Profilnummer			Oberflächenbehandlung		Gewicht
Verwendungsbereich	Format	ISO-1	Massstab	Artikelnummer	Werkstoff:	
PKS-A Bekum	A2		1:2	XXXXX		
Index	Änderungs Nr.	Datum	Name	Datum	Name	Benennung
				Bearb.	18.02.2015	hkr
Beschr. der Änderungen für diesen Index:				Freig.		PN-Zylinder Ø63 Hub 200
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Copyright reserved		
Freimasstoleranzen nach ISO 2768-mH Tolerierung nach ISO 8015 Form- u. Lagetoleranzen nach ISO 1101 Werkstückkanten nach DIN 6784 Oberflächenbesch. nach ISO 1302			 PWB AG Tiefenackerstrasse 50 CH-9450 Albstatten Tel.: +41(0)71-757 66 66 Fax: +41(0)71-757 66 99		Projekt / Massn. Nr.	Zeichnungsnummer
			Urspr.		Ers. f.	Ers. d.
					Index	Blatt
					von	1
						2