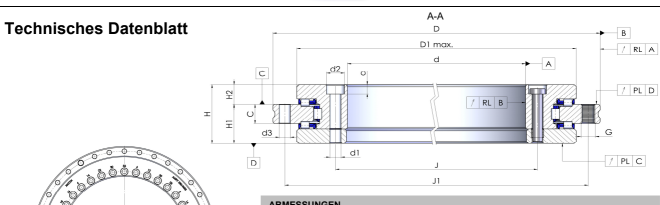
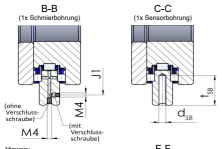
AXRY 180-NGS

Axial-Radial-Lager

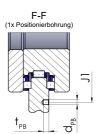








Hinweis:
Bei axialer Anschmierung
bitte Verschlussschraube
entfernen und radiale
Anschmierung verschließen!



optional lieferbare Ausführung -SBI Bestellbezeichnung -SBI					
B-B (1x Schmierbohrung)	C-C (1x Sensorbohrung)				
= =	15				
	D 885				
D-D (2x 180° Schmierbohrung)	E-E (2x 180° Schmierbohrung)				
(2x 100 Schillerbollung)	(ex 100 Garmationidily)				

Zeichnungen stellen keine originalgetreue Abbildung des Produktes dar. Sie dienen lediglich der Veranschaulichung.

Irrtümer im Datenblatt bleiben vorbehalten. myonic behält sich das Recht vor, jederzeit, einseitig technische Änderungen am Datenblatt vorzunehmen

		_			7 11 0	
	_			JI		
ABMESSUNGEN						
d		180 mm	0 mm -0,013 mm	Bohrungsdurchmesser		
D		280 mm	0 mm -0,018 mm	Außendurchmesser		
Н		43 mm		Höhe		
H1		29 mm	0,03 mm -0,03 mm	Anschlussmaß H1		
H2		14 mm		Anschlussmaß H2; Standard		
H2		14 mm	0,025 mm -0,025 mm	Anschlussmaß H2; eingeengt (Bestellbezeichnung -H2)		
С		15 mm		Breite Außenring		
D1 n	nax	244 mm		Maximaler Borddurchmesser Innenring		
J		194 mm		Teilkreisdurchmesser Befestigungsbohrunger	Innenring	
J1		260 mm		Teilkreisdurchmesser Befestigungsbohrungen Außenring		
d1		7 mm		Durchmesser Befestigungsbohrungen Innenring		
d2		11 mm		Senkdurchmesser Befestigungsbohrungen Innenring		
а		6,4 mm		Senk-Tiefe Befestigungsbohrungen Innenring		
		46		Anzahl Befestigungsbohrungen Innenring		
d3		7 mm		Durchmesser Befestigungsbohrungen Außen	ring	
		45		Anzahl Befestigungsbohrungen Außenring		
n x t		48 x 7,5°		Anzahl x Teilungswinkel Befestigungsbohrung	gen	
G		M8		Abdrückgewinde Außenring		
		3 x 120°		Anzahl x Teilungswinkel Abdrückgewinde		
M_A		14 Nm		Schraubenanziehdrehmoment		
		2		Anzahl Halteschrauben		
J_{SB}		204,5 mm		Teilkreisdurchmesser Sensorbohrung Innenri	ng	
d_{SB}		3,2 mm		Durchmesser Sensorbohrung		
t_{SB}		24,7 mm		Tiefe Sensorbohrung Außenring		
d_{PB}		5 mm		Durchmesser Positionierbohrung		
t_{PB}		5 mm		Tiefe Positionierbohrung		
≈m		7,0 kg		Gewicht		

LEISTUNGSDATEN

Für Detailfragen zu diesem Lager wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik unter MTC-Engineering@myonic.com