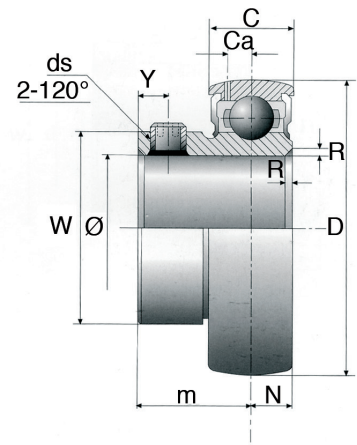




FÜR WELLEN-DICHTUNG GEEIGNET



LAGEREINSATZ B

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN								GEWICHT	BELASTBARKEIT (N)		MAX. ANZUGSMOMENT	
	mm	C	Ca	D	m	N	R	W	Y		kg	dynamisch	statisch	ds
B204	20	14	4,1	47	17,7	7,0	1,5	28,3	4,5	0,13	13100	6300	M5x0,80	4
B205	25	15	4,1	52	19,5	7,5	1,5	34,0	5,0	0,16	14300	7100	M6x0,75	4
B206	30	16	4,9	62	22,3	8,0	1,5	40,3	5,0	0,25	20000	10200	M6x0,75	4
B207	35	17	5,4	72	24,4	8,5	2,0	46,9	6,0	0,38	26400	14000	M8x1,00	10
B208	40	18	5,9	80	26,5	9,0	2,0	52,4	8,0	0,49	29800	16000	M8x1,00	10
B209	45	19	6,3	85	31,7	10,2	2,0	57,4	6,3	0,67	33700	18500	M8x1,00	10
B210	50	20	6,6	90	33,5	10,9	2,0	61,8	8,0	0,78	36200	21000	M8x1,00	20

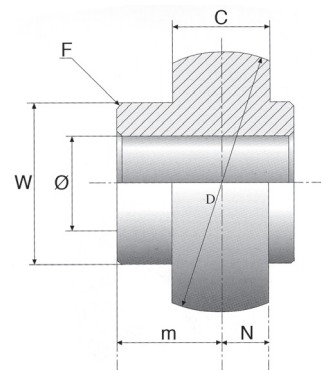
BESONDERHEITEN

- Qualitäts-Gehäuselagereinsatz aus Schwarzstahl
- Bestens geeignet für technische Anwendungen
- Passend für Wellendichtungen

KUNSTSTOFFEINSATZ



KEINE SCHMIERSTOFFE NOTIG



GLEITLAGER PNS

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN						
	mm	tol.	C	D	F	m	N	W
PNS204	20	+0,20	17	47	1,5	18,3	12,6	29,0
PNS205	25	+0,20	17	52	1,5	19,7	14,2	34,0
PNS206	30	+0,20	19	62	1,5	22,2	15,8	40,5

BESONDERHEITEN

- Gleitlagereinsatz aus Polyacetal (POM)
- Bestens geeignet für den Nassbereich und für technische Anwendungen
- Verlängerter Innenring für höhere Stabilität