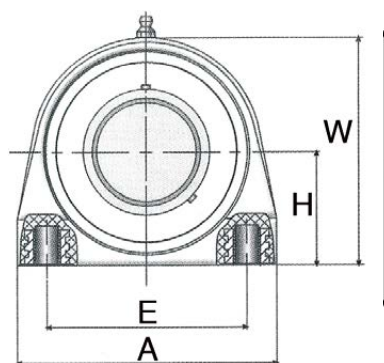


STEHLAGER SPA

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN							GEWICHT (MUC)	BOLZEN
	mm	A	B	E		H	R	W	kg	Ø
SPA 201	12	73,0	38	52		33,3	13	65	0,57	M8
SPA 202	15	73,0	38	52		33,3	13	65	0,55	M8
SPA 203	17	73,0	38	52		33,3	13	65	0,54	M8
SPA 204	20	73,0	38		52	33,3	13	65	0,53	M8
SPA 204 JIS	20	73,0	38		52	33,3	13	65	0,53	M10
SPA 205	25	76,2	38	52		36,5	13	71	0,79	M10
SPA 205 JIS	25	84,0	38		56	36,5	13	71	0,79	M10
SPA 206	30	102,0	38	76		42,9	16	86	1,25	M10
SPA 206 JIS	30	94,0	38		66	42,9	16	86	1,25	M14
SPA 207	35	108,0	48	82,5		47,9	19	95	1,58	M10
SPA 207 JIS	35	110,0	48		80	47,9	19	95	1,58	M14
SPA 208	40	117,0	48	89		49,2	19	100	1,91	M12
SPA 208 JIS	40	117,0	48		84	49,2	19	100	1,91	M14
SPA 209	45	127,0	51	95		54,0	19	108	2,17	M12
SPA 209 JIS	45	127,0	51		90	54,0	19	108	2,17	M14
SPA 210	50	140,0	51	101,5		57,2	22	117	2,43	M16
SPA 210 JIS	50	140,0	51		94	57,2	22	117	2,43	M16

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

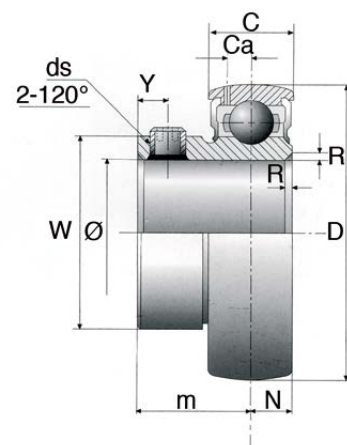
KOMPONENTE	WERKSTOFF	JIS (JAPANISCHE NORM)
	EDELSTAHL	
Kugeln	1.4125	SUS440C
Halterung	1.4301	SUS304
Klemmschraube	1.4301	SUS304
Gehäuse	1.4308	SCS13

VARIANTEN/ZUBEHÖR

Material Gehäuse:	✓ Edelstahl
Lagereinsätze:	✓ MB Edelstahl ✓ MBG Edelstahl ✓ MUC Edelstahl ✓ PNS Kunststoff



FÜR
WELLEN-
DICHTUNG
GEEIGNET



LAGEREINSATZ B

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN								GE- WICHT	BELASTBARKEIT (N)		MAX. ANZUGSMOMENT	
	mm	C	Ca	D	m	N	R	W	Y		dynamisch	statisch	ds	Nm
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

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

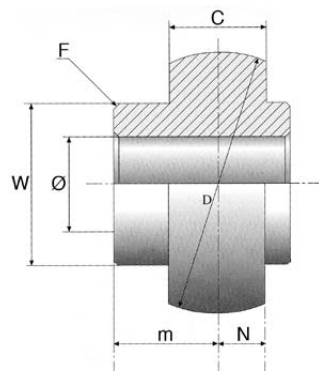
BESONDERHEITEN

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

KUNSTSTOFFEINSATZ



KEINE
SCHMIER-
STOFFE
NOTIG



GLEITLAGER PNS

TYP	Ø WELLE (H7)*	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

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

BESONDERHEITEN

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