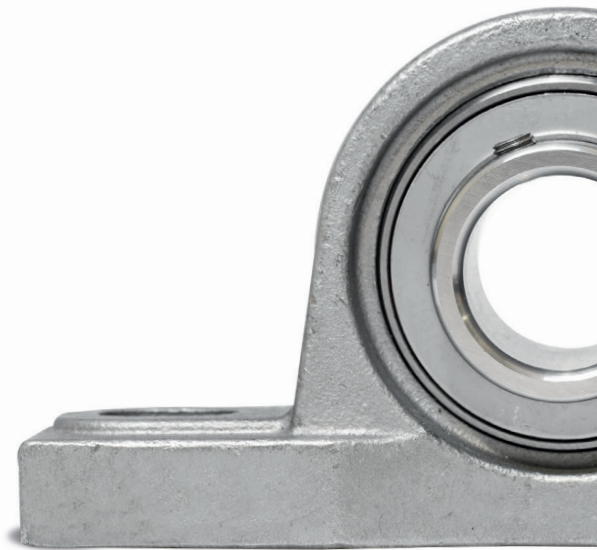


m: siehe Datenblatt
Lagereinsatz

STEHLAGER SP

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN								GEWICHT (MUC)	BOLZEN
	mm	A	B	E	G	H	S1	S2	W	kg	Ø
SP201	12	125	37	95,0	14	33,3	13	19	63,5	0,69	M10
SP202	15	125	37	95,0	14	33,3	13	19	63,5	0,67	M10
SP203	17	125	37	95,0	14	33,3	13	19	63,5	0,66	M10
SP204	20	125	37	95,0	14	33,3	13	19	63,5	0,65	M10
SP205	25	140	37	105,0	15	36,5	13	19	71,0	0,94	M10
SP206	30	163	48	121,0	17	42,9	17	20	82,0	1,38	M14
SP207	35	167	48	127,0	18	47,6	17	20	93,0	1,71	M14
SP208	40	184	54	137,0	18	49,2	17	20	100,0	2,10	M14
SP209	45	190	54	146,0	20	54,0	17	20	106,0	2,47	M14
SP210	50	206	60	159,0	21	57,2	20	23	113,0	2,95	M16

MATERIAL	WERKSTOFF	
	EDELSTAHL	(JIS)
Kugeln	1.4125	SUS440C
Halterung	1.4301	SUS304
Klemmschraube	1.4301	SUS304
Gehäuse	1.4308	SCS13



VARIANTEN / ZUBEHÖR

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