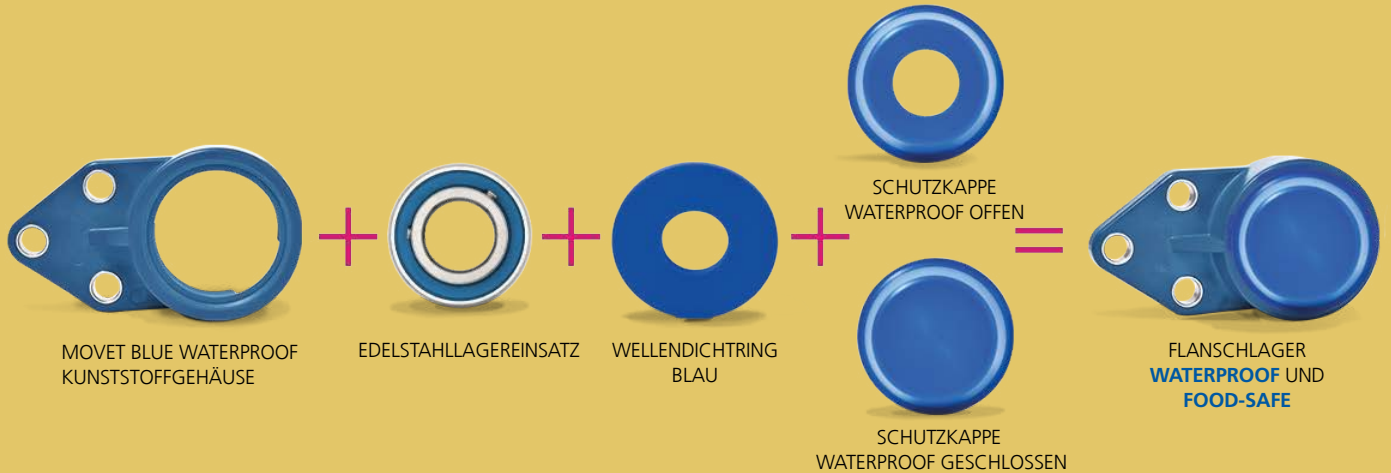


OPTIMALER SCHUTZ VOR STAUB, SCHMUTZ ODER SPRITZWASSER
Passend kombiniert

MASTERLEVEL

MOVET BLUE WATERPROOF SERIE

**ADVANCED
 VERSION**
 Waterproof. High hygienic. Food-safe.

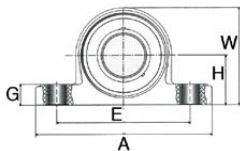


FÜR HOHE HYGIENISCHE STANDARDS





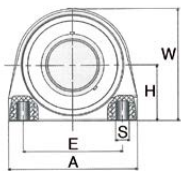
STEHLAGER PPLW



TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN					GEWICHT kg	MAX. ANZUGS-MOMENT	
	mm	A	E	G	H	W		Ø	Nm
• PPLW204	20	127	95,3	14,2	33,3	65,5	0,29	M10	18
• PPLW205	25	141	105,0	14,5	36,5	71,0	0,34	M10	25
• PPLW206	30	163	119,0	17,8	42,9	84,0	0,54	M12	30

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

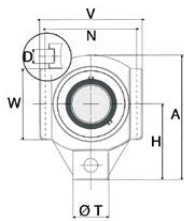
STEHLAGER TBLW



TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN					GEWICHT kg	MAX. ANZUGS-MOMENT	
	mm	A	E	H	S	W		Ø	Nm
• TBLW204	20	72,8	50,8	33,3	M8	66	0,27	M8	18
• TBLW205	25	76,2	50,8	36,5	M10	74	0,33	M10	25
• TBLW206	30	101,0	76,2	42,9	M10	84	0,51	M10	30

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

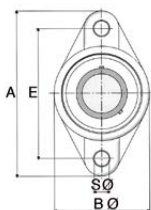
SPANNLAGER TPLW



TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN							GEWICHT kg
	mm	A	D	H	N	T	V	W	
• TPLW204	20	99	12	64,0	76,2	36	89	47	0,33
• TPLW205	25	99	12	64,0	76,0	36	89	47	0,36
• TPLW206	30	125	12	76,2	89,0	40	103	63	0,63

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

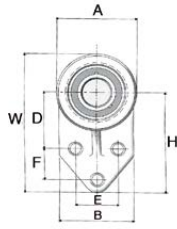
2-LOCH FLANSLAGER NFLW



TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN				GEWICHT kg	MAX. ANZUGS-MOMENT	
	mm	A	B	E	S		Ø	Nm
• NFLW204	20	114	65	90,0	11	0,23	M10	18
• NFLW205	25	131	70	99,0	11	0,29	M10	25
• NFLW206	30	148	80	117,0	11	0,44	M10	30

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

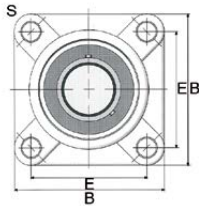
3-LOCH FLANSLAGER FBLW



TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN							GEWICHT	MAX. ANZUGS-MOMENT	
		mm	A	B	D	E	F	H		W	kg
• FBLW204	20	63	62	42,9	38,1	22,2	76,2	108,0	0,24	M10	18
• FBLW205	25	69	63	46,0	41,3	28,6	85,7	120,6	0,30	M10	25
• FBLW206	30	83	76	52,4	47,6	31,8	96,5	138,5	0,48	M10	30

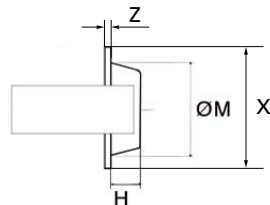
* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

4-LOCH FLANSLAGER FPLW



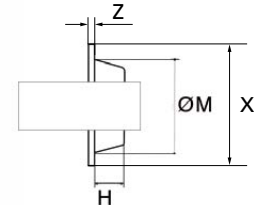
TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN			GEWICHT	MAX. ANZUGS-MOMENT	
		mm	B	E		S	kg
• FPLW204	20	87,5	64	11	0,29	M10	18
• FPLW205	25	95,0	70	11	0,35	M10	25
• FPLW206	30	107,0	83	11	0,50	M10	30

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g



SCHUTZKAPPE GESCHLOSSEN

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN			
		mm	H	M	X
• 204CW	12 / 15 / 17 / 20	22	45	52	5
• 205CW	25	24	55	62	5
• 206CW	30	30	63	72	5



SCHUTZKAPPE OFFEN

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN			
		mm	H	M	X
• 204COW	20	22	45	52	5
• 205COW	25	24	55	62	5
• 206COW	30	30	63	72	5

WELLENDICHRING BLAU



TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN	
		mm	Höhe
204DW	20 / 25	52	6
205DW	25 / 30	62	6
206DW	30 / 35	72	6
208DW	40	88	6

Werkstoff
FDA
zugelassen

- ✓ Weitere Größen auf Anfrage
- ✓ Schutzkappen und Wellendichtring in detektierbarem Material möglich