

SCHUTZKAPPE EDELSTAHL

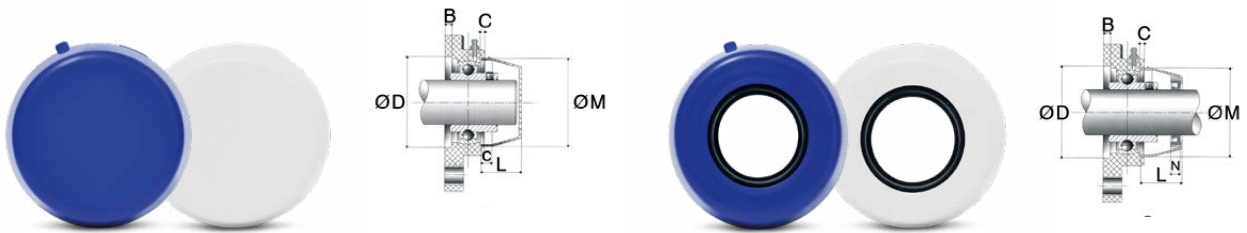
TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN		
	mm	A	B	Gehäusotyp
460204CSS14	12-20	15	50	204
460205CSS15	25	16	54	205
460206CSS16	30	18	64	206

BESONDERHEITEN

- Schutzkappe für Gehäuse
- Premium Design für den anspruchsvollen Maschinenbau
- Extra flache Bauform

VARIANTEN/MATERIAL

Ausführung:	✓ geschlossen
Material:	✓ Edelstahl 1.4301
Passende Gehäusetypen:	✓ CTL ✓ NFL ✓ LNFL ✓ FBL ✓ FPL ✓ TBL ✓ TPL ✓ PPL



SCHUTZKAPPE GESCHLOSSEN

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN					
	mm	B	C	D	L	M	N
● ○ ● 204C	12	6	3,0	52	23	50,0	7
	15	6	3,0	52	23	50,0	7
	17	6	3,0	52	23	50,0	7
	20	6	3,0	52	23	50,0	7
● ○ ● 205C	25	6	4,0	62	25	54,0	7
● ○ ● 206C	30	6	4,0	72	30	64,0	7
○ ● 207C	35	6	4,5	82	32	74,5	7
○ ● 208C	40	6	3,5	88	37	84,0	7
○ ● 209C	45	6	4,5	93	41	89,0	7
○ ● 210C	50	6	5,0	98	47	94,0	7

SCHUTZKAPPE OFFEN

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN						
	mm	B	C	D	K	L	M	N
○ ● 201CO	12	6	3,0	52	32	23	50,0	7
○ ● 202CO	15	6	3,0	52	32	23	50,0	7
○ ● 203CO	17	6	3,0	52	32	23	50,0	7
● ○ ● 204CO	20	6	3,0	52	32	23	50,0	7
● ○ ● 205CO	25	6	4,0	62	37	25	54,0	7
● ○ ● 206CO	30	6	4,0	72	42	30	64,0	7
○ ● 207CO	35	6	4,5	82	47	32	74,5	7
○ ● 208CO	40	6	3,5	88	52	37	84,0	7
○ ● 209CO	45	6	4,5	93	57	41	89,0	7
○ ● 210CO	50	6	5,0	98	62	47	94,0	7

VARIANTEN/MATERIAL

Material:	✓ Kunststoff PP (Polypropylene)
Farben:	● blau ○ weiß ● schwarz

WELLENDICHTRING SCHWARZ



Rückseite Gehäuselager

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN	
	mm	D	Höhe
201D	12	52	6
202D	15	52	6
203D	17	52	6
204D	20	52	6
205D	25	62	6
206D	30	72	6
207D	35	82	6
208D	40	88	6
209D	45	93	6
210D	50	98	6

VARIANTEN/MATERIAL

- Material: ✓ Nitril rubber (NBR)
- Farben: ✓ schwarz
- Feder: ✓ Edelstahl

WELLENDICHTRING BLAU



Werkstoff
FDA
zugelassen



Rückseite Gehäuselager

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

VARIANTEN/MATERIAL

- Material: ✓ Thermoplastisches Polyurethan-Elastomer (TPU)
- Farben: ✓ blau