

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

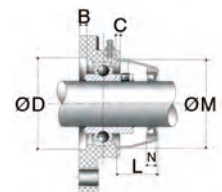
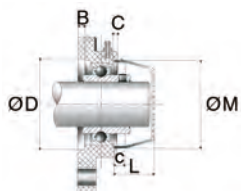
- Schutzkappe für Gehäuse aus Edelstahl
- Premium Design für den anspruchsvollen Maschinenbau
- Extra flache Bauform

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

WELLENDICHTUNG SCHWARZ



Rückseite Gehäuselager



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

Dicke der Wellendichtringe: 6mm

VARIANTEN / MATERIAL

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

WELLENDICHTUNG BLAU



Rückseite Gehäuselager



TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN
	mm	D
204DW	20	52
	25	52
205DW	25	62
	30	62
206DW	30	72
	35	72

Dicke der Wellendichtringe: 6mm

VARIANTEN / MATERIAL

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