



SCHUTZKAPPE GESCHLOSSEN

SCHUTZKAPPE OFFEN

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

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



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

VARIANTEN / MATERIAL

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