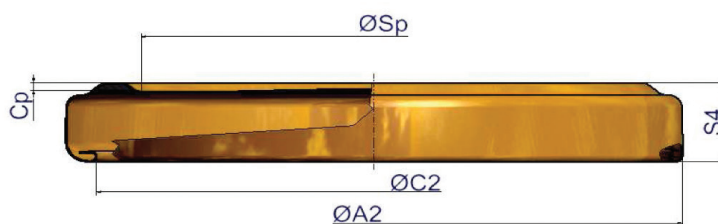


Regulärer Pano Nockendrehverschluss mit PVC- oder BLUESEAL®-Dichtung

Verschlussdurchmesser		38 mm	48 mm	53 mm	58 mm	63 mm	66 mm
Verschlussstypen		RUB, RUP	TWS, TSB	TWS, TSB	TWS, TSB	TWS, TSB	TWS, TSB
k-Mass Verschluss +/-0,2 [mm]*		8,3	7,35	8,4	8,4	8,3	8,3
Technische Daten							
Blech		Weißblech nach EN 10202:2001, Zinnaufgabe 2,0 g/m ² je Seite					
Verschlussdurchmesser außen +/-0,15 [mm]	A2	41,88	49,8	56,3	60,2	66,4	69,2
Innendurchmesser / Kaliber min. [mm]	C2	35,3	43,55	49,2	53,1	59,35	62,25
Verschlusshöhe +/-0,3 [mm]	S4	9,8	8,85	9,65	9,65	9,8	9,8
Anzahl Nocken		3	4	4	4	4	4
Compounddicke (einschl. Blech) min./max. [mm]	Cp	1,05-1,25					
Spiegeldurchmesser [mm]	Sp	27	35	40	45	50	54
Buttoneinzug max. [mbar]		330	330	330	250	250	250
Buttonrücksprung min. [mbar]		30	30	30	30	30	30

*abgeleitet aus DIN EN ISO 9100 1-14

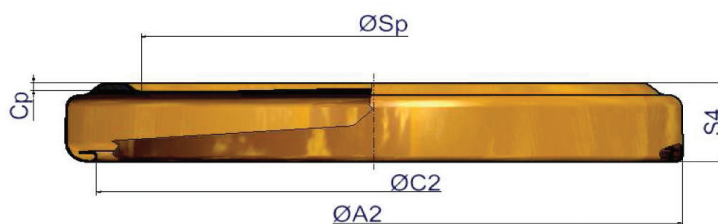


Version 02 · 2017-06-01

Regulärer Pano Nockendrehverschluss mit PVC- oder BLUESEAL[®]-Dichtung

Verschlussdurchmesser		70 mm	77 mm	82 mm	89 mm	100 mm
Verschlussstypen		TWS, TSB	TWS, TSB	TWS, TSB	TWS, TSB	TWS, TSB
k-Mass Verschluss +/-0,2 [mm]*		8,3	8,3	9,3	10,15	12,5
Technische Daten						
Blech		Weißblech nach EN 10202:2001, Zinnaufgabe 2,0 g/m ² je Seite				
Verschlussdurchmesser außen +/-0,15 [mm]	A2	73,3	80	85	92,7	103,4
Innendurchmesser / Kaliber min. [mm]	C2	66,25	72,95	78,05	85,85	96,6
Verschlusshöhe +/-0,3 [mm]	S4	9,8	10,8	10,8	11,65	13,7
Anzahl Nocken		4	6	6	6	6
Compounddicke (einschl. Blech) min./max. [mm]	Cp	1,05-1,25				
Spiegeldurchmesser [mm]	Sp	58	64	70	76	88
Buttoneinzug max. [mbar]		250	250	250	250	250
Buttonrücksprung min. [mbar]		30	30	30	30	30

*abgeleitet aus DIN EN ISO 9100 1-14



Version 02 · 2017-06-01