



He-Leckrate: < 1 X 10⁻⁹ mbar l s⁻¹

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	a	β
40	37	12,7	41,8	48,4	37	1,2	0,65	R0,1	58,70	6	6,6	92,45	92,45	18°	60°
63	66	17,5	77,1	82,55	66	1,2	0,65	R0,1	92,20	8	8,5	148,76	148,76	18°	45°
100	100	19,8	115,20	120,65	100	1,2	0,65	R0,1	130,30	16	8,5	193,86	193,86	18°	22,5°
160	150	22,2	166,1	171,45	150	1,2	0,65	R0,1	181	20	8,5	245,86	245,86	18°	18°
200	200	24,5	216,88	222,20	200	1,2	0,65	R0,1	231,80	24	8,5	304,1	304,1	18°	15°
250	250	26	267,7	273,10	250	1,2	0,65	R0,1	284	32	8,5	367,7	367,7	18°	11,25°

Diese Zeichnung ist Eigentum der VPD-GmbH und darf nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung weitergegeben werden

Ra 3,2	WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER CREST-KÄNNE/SCHÄRFENREI: NICHT ANGEGEBENE TOLERANZEN: ISO 2768-mK Projektionsmethode:1		ENGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN 0,2 x 45°	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN
	WERKSTOFF: 1.4301			
Rev.00	ÄNDERUNG	GEZEICHNET	DATUM	NAME
		GEPRÜFT	22.10.18	Kamel
		GENEHMIGT	22.10.18	Kamel
BENEHMUNG: CF_Schnellverschlusstür				
ZEHNUNG NR: 99999-000XX				A1
Maßstab:2:1.5				BLATT 1 VON 1

