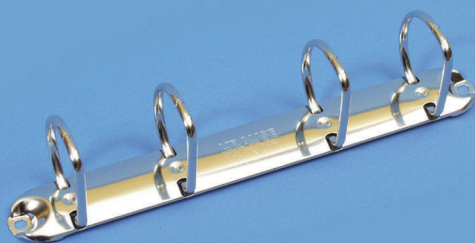


Original Combi - D (OCD)



Combi-Mechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch		D-ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request		Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaques Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas mixtas Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
A Mechaniklänge B Anzahl Combi-Ringe C Kapazität D Gehäusebreite	A Metal length B Number of D-rings C Capacity D Width of base	A Longueur du mécanisme B Nombre des anneaux D C Capacité D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas mixtas C Capacidad D Ancho de la base									
A / B / C (D)	ABC								kg /1000	m ³ /Karton	TM	
OCD 123/02/10 (17)	B	80	10	21	22	115,0	2,8 x 1,8	750	30.000	20,6	0,0335	KH
OCD 123/02/25 (17)	B	80	25	29	34	115,0	2,8 x 1,8	520	20.800	19,0	0,0288	KH
OCD 123/02/16 (21)	A	80	16	26	26	115,0	3,4 x 2,2	500	20.000	24,0	0,0335	KH
OCD 123/02/20 (21)	A	80	20	27	30	115,0	3,4 x 2,2	600	18.000	29,0	0,0415	KH
OCD 123/02/25 (21)	A	80	25	30	34	115,0	3,4 x 2,2	400	16.000	28,0	0,0335	KH
OCD 123/02/30 (21)	A	80	30	33	39	115,0	3,4 x 2,2	320	12.800	34,0	0,0304	KH
OCD 132/02/30 (27)	A	80	30	36	41	123,0	4,0 x 2,5	320	9.600	50,0	0,0428	KH
OCD 132/02/35 (27)	A	80	35	38	45	123,0	4,5 x 3,2	320	9.600	57,0	0,0450	KH
OCD 132/02/40 (27)	A	80	40	41	53	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	63,0	0,0510	KH
OCD 132/02/45 (27)	A	80	45	44	57	123,0	4,5 x 3,2	250	7.500	68,0	0,0450	KH
OCD 132/02/50 (27)	A	80	50	46	62	123,0	4,5 x 3,2	250	6.250	71,0	0,0487	KH
OCD 132/02/52 (27)	A	80	52	43	66	123,0	4,5 x 3,2	250	6.250	71,0	0,0487	KH
OCD 132/02/55 (38)	B	80	55	52	71	123,0	5,5 x 3,8	140	4.200	117,0	0,0432	KH
OCD 132/02/60 (38)	B	80	60	52	76	123,0	5,5 x 3,8	140	4.200	121,0	0,0432	KH
OCD 132/02/65 (38)	A	80	65	52	81	123,0	5,5 x 3,8	140	4.200	126,0	0,0450	KH
OCD 210/03/16 (21)	C	70-70	16	26	26	199,0	3,4 x 2,2	390	11.700	45,0	0,0388	KH
OCD 210/03/20 (21)	C	70-70	20	27	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	42,0	0,0388	KH
OCD 210/03/25 (21)	C	70-70	25	30	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	46,0	0,0388	KH
OCD 210/03/30 (27)	C	70-70	30	36	41	199,0	4,0 x 2,5	190	5.700	72,0	0,0388	KH
OCD 210/03/35 (27)	C	70-70	35	38	45	199,0	4,5 x 3,2	160	5.760	83,0	0,0360	KH
OCD 210/03/40 (27)	C	70-70	40	41	53	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	91,0	0,0405	KH
OCD 210/03/45 (27)	C	70-70	45	44	57	199,0	4,5 x 3,2	125	4.500	95,0	0,0360	KH
OCD 210/03/50 (27)	C	70-70	50	46	62	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	101,0	0,0482	KH
OCD 210/03/52 (27)	C	70-70	52	43	66	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	101,0	0,0482	KH
OCD 210/03/55 (38)	C	70-70	55	52	71	199,0	5,5 x 3,8	72	2.592	192,0	0,0360	KH
OCD 210/03/65 (38)	C	70-70	65	52	81	199,0	5,5 x 3,8	72	2.592	206,0	0,0360	KH
OCD 241/03/20 (21)	D	89-89	20	27	30	230,0	3,4 x 2,2	290	10.440	48,0	0,0380	KH
OCD 241/03/25 (21)	D	89-89	25	30	34	230,0	3,4 x 2,2	250	9.000	58,0	0,0380	KH
OCD 241/03/30 (27)	C	89-89	30	36	41	230,0	4,0 x 2,5	160	5.760	80,0	0,0380	KH
OCD 241/03/35 (27)	D	89-89	35	38	45	230,0	4,5 x 3,2	160	4.800	97,0	0,0444	KH
OCD 241/03/40 (27)	C	89-89	40	41	53	230,0	4,5 x 3,2	160	4.800	100,0	0,0444	KH
OCD 241/03/45 (27)	D	89-89	45	44	57	230,0	4,5 x 3,2	125	3.750	120,0	0,0444	KH
OCD 241/03/50 (27)	D	89-89	50	46	62	230,0	4,5 x 3,2	120	3.600	109,0	0,0444	KH
OCD 241/03/52 (27)	C	89-89	52	43	66	230,0	4,5 x 3,2	120	3.600	109,0	0,0444	KH

Combi-Mechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückleiste RLS auf Wunsch		D-ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request		Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaques Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas mixtas Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
A Mechaniklänge B Anzahl Combi-Ringe C Kapazität D Gehäusebreite	A Metal length B Number of D-rings C Capacity D Width of base	A Longueur du mécanisme B Nombre des anneaux D C Capacité D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas mixtas C Capacidad D Ancho de la base									
A / B / C (D)	ABC								kg /1000	m ³ /Karton	TM	
OCD 241/03/55 (38)	D	89-89	55	52	71	230,0	5,5 x 3,8	72	2.592	215,0	0,0380	KH
OCD 241/03/65 (38)	D	89-89	65	52	81	230,0	5,5 x 3,8	72	2.160	224,0	0,0461	KH
OCD 280/03/16 (21)	D	108-108	16	26	26	269,0	3,4 x 2,2	330	9.900	65,0	0,0432	KH
OCD 280/03/20 (21)	C	108-108	20	27	30	269,0	3,4 x 2,2	250	8.750	60,0	0,0383	KH
OCD 280/03/25 (21)	C	108-108	25	30	34	269,0	3,4 x 2,2	250	7.500	65,0	0,0432	KH
OCD 280/03/30 (27)	C	108-108	30	36	41	269,0	4,0 x 2,5	190	4.750	93,0	0,0521	KH
OCD 280/03/35 (27)	C	108-108	35	38	45	269,0	4,5 x 3,2	125	4.375	106,0	0,0370	KH
OCD 280/03/40 (27)	C	108-108	40	41	53	269,0	4,5 x 3,2	160	4.000	116,0	0,0521	KH
OCD 280/03/45 (27)	C	108-108	45	44	57	269,0	4,5 x 3,2	110	3.300	126,0	0,0432	KH
OCD 280/03/50 (27)	C	108-108	50	46	62	269,0	4,5 x 3,2	90	3.150	134,0	0,0370	KH
OCD 280/03/52 (27)	C	108-108	52	43	66	269,0	4,5 x 3,2	90	3.150	135,0	0,0383	KH
OCD 280/03/55 (38)	C	108-108	55	52	71	269,0	5,5 x 3,8	72	2.160	240,0	0,4320	KH
OCD 280/03/60 (38)	C	108-108	60	52	76	269,0	5,5 x 3,8	72	2.160	244,0	0,0432	KH
OCD 280/03/65 (38)	C	108-108	65	52	81	269,0	5,5 x 3,8	72	1.800	251,0	0,0487	KH
OCD 152/04/20 (21)	C	21-70-21	20	27	30	144,0	3,4 x 2,2	270	12.960	41,0	0,0229	KH
OCD 152/04/25 (21)	C	21-70-21	25	30	34	144,0	3,4 x 2,2	250	12.000	48,0	0,0229	KH
OCD 152/04/30 (27)	C	21-70-21	30	36	41	144,0	4,0 x 2,5	150	7.200	69,0	0,0229	KH
OCD 152/04/35 (27)	C	21-70-21	35	38	45	144,0	4,5 x 3,2	125	6.000	85,0	0,0229	KH
OCD 152/04/40 (27)	C	21-70-21	40	41	53	144,0	4,5 x 3,2	110	5.280	99,0	0,0229	KH
OCD 152/04/45 (27)	C	21-70-21	45	44	57	144,0	4,5 x 3,2	95	4.560	102,0	0,0229	KH
OCD 152/04/52 (27)	C	21-70-21	52	43	66	144,0	4,5 x 3,2	80	3.840	109,0	0,0229	KH
OCD 158/04/20 (21)	C	20-80-20	20	27	30	147,0	3,4 x 2,2	270	12.960	47,0	0,0229	KH
OCD 158/04/25 (21)	C	20-80-20	25	30	34	147,0	3,4 x 2,2	270	12.960	50,0	0,0229	KH
OCD 160/04/30 (27)	D	20-80-20	30	36	41	152,0	4,0 x 2,5	170	8.160	71,0	0,0229	KH
OCD 160/04/35 (27)	D	20-80-20	35	38	45	152,0	4,5 x 3,2	125	6.000	88,0	0,0229	KH
OCD 160/04/40 (27)	D	20-80-20	40	41	53	152,0	4,5 x 3,2	125	6.000	102,0	0,0229	KH
OCD 160/04/45 (27)	D	20-80-20	45	44	57	152,0	4,5 x 3,2	95	4.560	104,0	0,0229	KH
OCD 160/04/52 (27)	D	20-80-20	52	43	66	152,0	4,5 x 3,2	80	3.840	114,0	0,0229	KH
OCD 210/04/16 (21)	B	45-65-45	16	26	26	199,0	3,4 x 2,2	390	11.700	53,0	0,0388	KH
OCD 210/04/20 (21)	A	45-65-45	20	27	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	57,0	0,0388	KH
OCD 210/04/25 (21)	A	45-65-45	25	30	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	58,0	0,0388	KH
OCD 210/04/30 (27)	B	45-65-45	30	36	41	199,0	4,0 x 2,5	190	5.700	83,0	0,0388	KH
OCD 210/04/35 (27)	B	45-65-45	35	38	45	199,0	4,5 x 3,2	160	5.760	106,0	0,0360	KH
OCD 210/04/40 (27)	B	45-65-45	40	41	53	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	114,0	0,0405	KH

Combi-Mechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückleiste RLS auf Wunsch		D-ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplates RLS on request		Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaques Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas mixtas Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
A Mechaniklänge B Anzahl Combi-Ringe C Kapazität D Gehäusebreite	A Metal length B Number of D-rings C Capacity D Width of base	A Longueur du mécanisme B Nombre des anneaux D C Capacité D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas mixtas C Capacidad D Ancho de la base									
A / B / C (D)	ABC								kg /1000	m ³ /Karton	TM	
OCD 210/04/45 (27)	C	45-65-45	45	44	57	199,0	4,5 x 3,2	125	4.500	122,0	0,0360	KH
OCD 210/04/50 (27)	C	45-65-45	50	46	62	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	125,0	0,0482	KH
OCD 210/04/52 (27)	C	45-65-45	52	43	66	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	126,0	0,0482	KH
OCD 210/04/55 (38)	C	45-65-45	55	52	71	199,0	5,5 x 3,8	72	2.592	226,0	0,0360	KH
OCD 210/04/60 (38)	C	45-65-45	60	52	76	199,0	5,5 x 3,8	72	2.592	230,0	0,0360	KH
OCD 210/04/65 (38)	C	45-65-45	65	52	81	199,0	5,5 x 3,8	72	2.592	235,0	0,0360	KH
OCD 280/04/10 (17)	C	80-80-80	10	21	22	272,0	2,8 x 1,8	400	14.000	47,0	0,0383	KH
OCD 290/04/16 (21)	A	80-80-80	16	26	26	281,5	3,4 x 2,2	250	8.750	65,0	0,0370	KH
OCD 290/04/20 (21)	A	80-80-80	20	27	30	281,5	3,4 x 2,2	250	8.750	67,0	0,0383	KH
OCD 290/04/25 (21)	A	80-80-80	25	30	34	281,5	3,4 x 2,2	210	7.350	72,0	0,0370	KH
OCD 290/04/30 (21)	A	80-80-80	30	33	39	281,5	3,4 x 2,2	160	6.400	76,0	0,0326	KH
OCD 290/04/30 (27)	A	80-80-80	30	36	41	281,5	4,0 x 2,5	160	4.800	103,0	0,0432	KH
OCD 290/04/35 (27)	A	80-80-80	35	38	45	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	118,0	0,0383	KH
OCD 290/04/40 (27)	A	80-80-80	40	41	53	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	130,0	0,0432	KH
OCD 290/04/45 (27) *	A	80-80-80	45	44	57	2x140,8	4,5 x 3,2	110	3.300	138,0	0,0432	KH
OCD 290/04/45 (27) *	B	80-80-80	45	44	57	281						