



Type: ARC-MS

Type	Dim. in mm		Schiene Abmessungen Rail dimension in mm				Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm									
	H	W2	W1	H1	P	Dxdxg1	W	L	L1	h2	P1	P2	M x g2	M1	T	
ARC 15 MS	24	9,5	15	15	60	7,5x4,5x5,3	34	40,4	26	20,7	-	26	M4x7	-	6	
ARC 20 MS	28	11	20	20	60	9,5x6x8,5	42	49,2	32,2	23	-	32	M5x7	-	8	
ARC 25 MS	33	12,5	23	23	60	11x7x9	48	57,4	38,4	27	-	35	M6x9	-	8	
ARC 30 MS	42	16	28	27	80	14x9x12	60	68	44	35,2	-	40	M8x10	-	12	

Type: ARC-MS

Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm								Tragzahlen Load cap. kN		Statische Momente Moments in Nm			Gewicht / Weight		Modell
N1	N2	N3	E	S1	S2	S3	S4	C	C0	Mr0	Mp0	My0	Wagen (g)	Schiene (g/m)	Type
M3x6,5	M3x6	P3	3,5	4,5	7,5	15,7	16,8	7,7	12,1	100	50	50	96	1290	ARC 15 MS
M3x7,5	M3x5,5	P4	10	4	7,4	19,1	19,8	12,5	19,3	205	100	100	170	2280	ARC 20 MS
M6x7,5	M3x6,5	P4	12	5	9,3	22,2	23,2	18,2	27,3	350	160	160	300	3020	ARC 25 MS
M6x8,5	M6x5	P5	12	7,5	12	27	26,7	23,3	33,1	520	230	230	560	4380	ARC 30 MS

Type: ARC-MN

Type	Dim. in mm		Schiene Abmessungen Rail dimension in mm				Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm									
	H	W2	W1	H1	P	Dxdxg1	W	L	L1	h2	P1	P2	M x g2	M1	T	
ARC 15 MN	24	9,5	15	15	60	7,5x4,5x5,3	34	55,5	40,3	20,7	26	26	M4x7	-	6	
ARC 20 MN	28	11	20	20	60	9,5x6x8,5	42	69	52	23	32	32	M5x7	-	8	
ARC 25 MN	33	12,5	23	23	60	11x7x9	48	81,2	62,2	27	35	35	M6x9	-	8	
ARC 30 MN	42	16	28	27	80	14x9x12	60	95,5	71,5	35,2	40	40	M8x10	-	12	
ARC 35 MN	48	18	34	32	80	14x9x12	70	111,2	86,2	40,7	50	50	M8x13	-	14	
ARC 45 MN	60	20,5	45	39	105	20x14x17	86	135,5	102,5	50,7	60	60	M10x20	-	14	

Type: ARC-MN

Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm								Tragzahlen Load cap. kN		Statische Momente Moments in Nm			Gewicht / Weight		Modell
N1	N2	N3	E	S1	S2	S3	S4	C	C0	Mr0	Mp0	My0	Wagen (g)	Schiene (g/m)	Type
M3x6,5	M3x6	P3	3,5	4,5	7,5	9,8	10,9	9,9	17,5	140	105	105	142	1290	ARC 15 MN
M3x7,5	M3x5,5	P4	10	4	7,4	13	13,7	17,1	30	325	230	230	266	2280	ARC 20 MN
M6x7,5	M3x6,5	P4	12	5	9,3	16,6	17,6	24,8	42,5	540	385	385	420	3020	ARC 25 MN
M6x8,5	M6x5	P5	12	7,5	12	20,8	20,5	32,8	53,7	845	565	565	800	4380	ARC 30 MN
M6x10	M6x7	P5	12	8	15	23,4	24,1	45,9	82,9	1700	1080	1080	1120	6790	ARC 35 MN
PT1/8x12,5	M6x10,5	P5	14	11,1	18,1	27,3	27,2	71,3	122,1	3200	1910	1910	2120	10530	ARC 45 MN

Type: ARC-ML

Type	Dim. in mm		Schiene Abmessungen Rail dimension in mm				Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm									
	H	W2	W1	H1	P	Dxdxg1	W	L	L1	h2	P1	P2	M x g2	M1	T	
ARC 30 ML	42	16	28	27	80	14x9x12	60	118	94	35,2	60	40	M8x10	-	12	
ARC 35 ML	48	18	34	32	80	14x9x12	70	136,6	111,6	40,4	72	50	M8x13	-	14	
ARC 45 ML	60	20,5	45	39	105	20x14x17	86	171,5	138,5	50,7	80	60	M10x20	-	14	

Type: ARC-ML

Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm								Tragzahlen Load cap. kN		Statische Momente Moments in Nm			Gewicht / Weight		Modell
N1	N2	N3	E	S1	S2	S3	S4	C	C0	Mr0	Mp0	My0	Wagen (g)	Schiene (g/m)	Type
M6x8,5	M6x5	P5	12	8,7	12	21,7	21,7	39,6	70,2	1105	950	950	1138	4380	ARC 30 ML
M6x10	M6x7	P5	12	8	15	25,1	25,8	54,7	106,5	2185	1755	1755	1536	6790	ARC 35 ML
PT1/8x12,5	M6x10,5	P5	14	11,1	18,1	35	35	89,5	169,1	4430	3460	3460	3160	10530	ARC 45 ML