

SCM_DE

	REF / ART.NR		ABMESSUNGEN							STATISCHE LAST		DYNAMISCHE LAST				
		Sh	ØA	B	D	C	ØE	F	j	LAST	FEDERWEG	LAST	FEDERWEG			
			mm.							kg.	mm.	kg.	mm.			
SCM	SCM60NR35	35	50	28	50	M-08	6	60	1,5	35	3,0±0,5	25	2,0±0,5			
	SCM60NR45	45	50	28	50	M-08	6	60	1,5	60	3,0±0,5	45	2,0±0,5			
	SCM60NR60	60	50	28	50	M-08	6	60	1,5	125	3,0±0,5	100	2,0±0,5			
	SCM60NR75	75	50	28	50	M-08	6	60	15	200	3,0±0,5	150	2,0±0,5			
	SCM60VMQ45	45	50	28	50	M-08	6	60	1,5	75	3,0±0,5	50	2,0±0,5			
	SCM60VMQ60	60	50	28	50	M-08	6	60	1,5	100	3,0±0,5	75	2,0±0,5			
	SCM60VMQ75	75	50	28	50	M-08	6	60	1,5	150	3,0±0,5	120	2,0±0,5			
	SCP120LVMQ55	55	76	38	63,5	M-10	65	76	3	170	3,5±0,5	100	2,5±0,5			
	SCP120LVMQ65	65	76	38	63,5	M-10	65	76	3	375	3,5±0,5	200	2,5±0,5			
	SCP120LVMQ75	75	76	38	63,5	M-10	65	76	3	575	3,5±0,5	300	2,5±0,5			
	SCM120NR45	45	76	41	72	M-10	9	90	3	80	3,5±0,5	60	2,5±0,5			
	SCM120NR60	60	76	41	72	M-10	9	90	3	200	3,5±0,5	150	2,5±0,5			
	SCM120NR75	75	76	41	72	M-10	9	90	3	300	3,5±0,5	225	2,5±0,5			
	SCM120VMQ45	45	76	41	72	M-10	9	90	3	80	3,5±0,5	60	2,5±0,5			
	SCM120VMQ60	60	76	41	72	M-10	9	90	3	160	3,5±0,5	120	2,5±0,5			
	SCM120VMQ75	75	76	41	72	M-10	9	90	3	250	3,5±0,5	180	2,5±0,5			
	SCM220NR45	45	92	53	90	M-12	11	114	3	170	4,5±0,5	130	3,5±0,5			
	SCM220NR60	60	92	53	90	M-12	11	114	3	300	4,5±0,5	225	3,5±0,5			
	SCM220NR75	75	92	53	90	M-12	11	114	3	450	4,5±0,5	330	3,5±0,5			
	SCM220VMQ45	45	92	53	90	M-12	11	114	3	130	4,5±0,5	100	3,5±0,5			
	SCM220VMQ60	60	92	53	90	M-12	11	114	3	220	4,5±0,5	165	3,5±0,5			
	SCM220VMQ75	75	92	53	90	M-12	11	114	3	350	4,5±0,5	265	3,5±0,5			
	SCM420NR45	45	124	78	114	M-16	13	144	4	350	6,5±1,0	250	4,5±1,0			
	SCM420NR60	60	124	78	114	M-16	13	144	4	800	6,5±1,0	550	4,5±1,0			
SCM420NR75	75	124	78	114	M-16	13	144	4	1400	6,5±1,0	900	4,5±1,0				
SCM420VMQ45	45	124	78	114	M-16	13	144	4	350	6,5±1,0	250	4,5±1,0				
SCM420VMQ60	60	124	78	114	M-16	13	144	4	800	6,5±1,0	550	4,5±1,0				
SCM420VMQ75	75	124	78	114	M-16	13	144	4	1100	6,5±1,0	750	4,5±1,0				
	REF / ART.NR		ABMESSUNGEN										STATISCHE LAST		DYNAMISCHE LAST	
		Sh	ØA	B	D	C	F	j	m	n	o	d	LAST	FEDERWEG	LAST	FEDERWEG
			mm.										kg.	mm.	kg.	mm.
SCM	SCM125NR45	45	76	41	100	M-10	124	3	11	14	14	11	80	3,5±0,5	60	2,5±0,5
	SCM125NR60	60	76	41	100	M-10	124	3	11	14	14	11	200	3,5±0,5	150	2,5±0,5
	SCM125NR75	75	76	41	100	M-10	124	3	11	14	14	11	300	3,5±0,5	225	2,5±0,5
	SCM125VMQ45	45	76	41	100	M-10	124	3	11	14	14	11	80	3,5±0,5	60	2,5±0,5
	SCM125VMQ60	60	76	41	100	M-10	124	3	11	14	14	11	160	3,5±0,5	120	2,5±0,5
	SCM125VMQ75	75	76	41	100	M-10	124	3	11	14	14	11	250	3,5±0,5	180	2,5±0,5
	SCM225NR45	45	92	53	140	M-12	183	3	13	30	20	13	170	4,5±0,5	130	3,5±0,5
	SCM225NR60	60	92	53	140	M-12	183	3	13	30	20	13	300	4,5±0,5	225	3,5±0,5
	SCM225NR75	75	92	53	140	M-12	183	3	13	30	20	13	450	4,5±0,5	330	3,5±0,5
	SCM225VMQ45	45	92	53	140	M-12	183	3	13	30	20	13	130	4,5±0,5	100	3,5±0,5
	SCM225VMQ60	60	92	53	140	M-12	183	3	13	30	20	13	220	4,5±0,5	165	3,5±0,5
	SCM225VMQ75	75	92	53	140	M-12	183	3	13	30	20	13	350	4,5±0,5	265	3,5±0,5
	SCM325NR45	45	92	53	115	M-12	140	3	11	11	11	11	120	4,5±0,5	95	3,5±0,5
	SCM325NR60	60	92	53	115	M-12	140	3	11	11	11	11	210	4,5±0,5	160	3,5±0,5
	SCM325NR75	75	92	53	115	M-12	140	3	11	11	11	11	330	4,5±0,5	260	3,5±0,5
	SCM325VMQ45	45	92	53	115	M-12	140	3	11	11	11	11	130	4,5±0,5	100	3,5±0,5
	SCM325VMQ60	60	92	53	115	M-12	140	3	11	11	11	11	220	4,5±0,5	165	3,5±0,5
	SCM325VMQ75	75	92	53	115	M-12	140	3	11	11	11	11	350	4,5±0,5	265	3,5±0,5
	SCM425NR45	45	124	78	182	M-16	230	4	18	34	26	18	350	6,5±1,0	250	4,5±1,0
	SCM425NR60	60	124	78	182	M-16	230	4	18	34	26	18	800	6,5±1,0	550	4,5±1,0
	SCM425NR75	75	124	78	182	M-16	230	4	18	34	26	18	1400	6,5±1,0	900	4,5±1,0
	SCM425VMQ45	45	124	78	182	M-16	230	4	18	34	26	18	350	6,5±1,0	250	4,5±1,0
	SCM425VMQ60	60	124	78	182	M-16	230	4	18	34	26	18	800	6,5±1,0	550	4,5±1,0
	SCM425VMQ75	75	124	78	182	M-16	230	4	18	34	26	18	1100	6,5±1,0	750	4,5±1,0

