

Beachte: Die Kraftangaben sind für eine Stromversorgung entsprechend den Motordaten ermittelt. Bei Einsatz von Reglern mit kleinerem Spitzenstrom wird die Spitzenkraft nicht erreicht.  
Erläuterungen: Status "N" = Normalausführung / "NFE" = Nur für Ersatz / "K" = Kundenausführung

Aggregat Benennung	Aggregat Sach-Nr.	Aggregat Beschreibung	Status	Ersetzt durch	Max. Hub [mm]	2-Geber-System	Motor Sach-Nr.	Steigung [mm/Umdr]	Faktor Spitzenkraft "Zug" [N]	Dauerhaltekraft (stromlos) [N]	560V (ACOPOS)				700V (ACOPOSmulti)			
											Spitzenkraft 560V Wasser [N]	Stat. Dauerkraft 560V Wasser [N]	Spitzenkraft 560V Luft [N]	Stat. Dauerkraft 560V Luft [N]	Spitzenkraft 700V Wasser [N]	Stat. Dauerkraft 700V Wasser [N]	Spitzenkraft 700V Luft [N]	Stat. Dauerkraft 700V Luft [N]
NC-Aggregat	100-54-0575.0	NCA 2 / 60.5000	N		60	nein	907-74-0762.5	5	1	1300	5000	1900	4500	830	5000	1900	4500	890
NC-Aggregat	100-54-0580.0	NCA 2 / 120.5000	N		120	nein	907-74-0762.5	5	1	1300	5000	1900	4500	830	5000	1900	4500	890
NC-Aggregat	100-54-0585.0	NCA 2 / 60.1500	N		60	nein	907-74-0762.5	16	1	650	1500	610	1400	250	1500	610	1400	280
NC-Aggregat	100-54-0590.0	NCA 2 / 120.1500	N		120	nein	907-74-0762.5	16	1	650	1500	610	1400	250	1500	610	1400	280
NC-Aggregat	100-54-0592.0	NCA 2 / 240.1500	N		240	nein	907-74-0762.5	16	1	650	1500	610	1400	250	1500	610	1400	280
NC-Aggregat	100-54-0720.0	NCA 3 / 120.8900	N		120	nein	907-74-0749.5	10	1	1300	8900	3100	7400	1400	8900	3100	7400	1400
NC-Aggregat	100-54-0730.0	NCA 3 / 200.3500	N		200	nein	907-74-0749.5	25	1	550	3500	1200	2900	570	3500	1200	2900	570
NC-Aggregat	100-54-0632.0	NCA 4 / 120.12000	N		120	ja	907-74-0741.5	16	1/3	2700	12000	4400	10000	1900	12000	4400	10000	1900
NC-Aggregat	100-54-0700.0	NCA 4 / 120.19000	N		120	ja	907-74-0741.5	10	1/3	4400	19000	7100	17000	3100	19000	7100	17000	3100
NC-Aggregat	100-54-0635.0	NCA 5 / 100.31000	N		100	ja	907-74-0745.5	15	1/2	8800	31000	11000			31000	11000		
NC-Aggregat	100-54-0637.0	NCA 5 / 100.47000	N		100	ja	907-74-0745.5	10	1/2	13000	47000	17000			47000	17000		
NC-Aggregat	100-54-0645.0	NCA 7 / 140.190000	N		140	ja	907-74-0551.5	20	1/3	0					190000	66000		
NC-Aggregat	100-54-0647.0	NCA 7 / 140.200000	N		140	ja	907-74-0552.5	20	1/3	0					200000	98000		

max. Motormoment reduziert

EAP: Einstellwerte für VC1 (=> für Standard Aggregat ohne Werkzeug)

Aggregat Benennung	Aggregat Sach-Nr.	Aggregat Beschreibung	Status	Ersetzt durch	Max. Hub [mm]	2-Geber-System	Motor Sach-Nr.	Steigung [mm/Umdr]	Grenzdrehzahl 560V Wasser [1/min]	Grenzdrehzahl 560V Luft [1/min]	Grenzdrehzahl 700V Wasser [1/min]	Grenzdrehzahl 700V Luft [1/min]	Trägheitsmoment gesamt [kgm²]	Umrechnungs-faktor Nm => N	Motor Max-Moment 560V Wasser [%]	Motor Max-Moment 560V Luft [%]	Motor Max-Moment 700V Wasser [%]	Motor Max-Moment 700V Luft [%]	Motor / Max. Winkel-beschleunigung [Us²]	Achsen-Referenzierung
NC-Aggregat	100-54-0575.0	NCA 2 / 60.5000	N		60	nein	907-74-0762.5	5	9000	9000	9000	9000	0,0003855	1131	100%	100%	100%	100%	20640.0	Intern
NC-Aggregat	100-54-0580.0	NCA 2 / 120.5000	N		120	nein	907-74-0762.5	5	9000	9000	9000	9000	0,00004172	1131	100%	100%	100%	100%	19073.2	Intern
NC-Aggregat	100-54-0585.0	NCA 2 / 60.1500	N		60	nein	907-74-0762.5	16	9000	9000	9000	9000	0,00004589	353	100%	100%	100%	100%	17342	Intern
NC-Aggregat	100-54-0590.0	NCA 2 / 120.1500	N		120	nein	907-74-0762.5	16	9000	9000	9000	9000	0,00005108	353	100%	100%	100%	100%	15578	Intern
NC-Aggregat	100-54-0592.0	NCA 2 / 240.1500	N		240	nein	907-74-0762.5	16	9000	9000	9000	9000	0,00005870	353	100%	100%	100%	100%	13558	Intern
NC-Aggregat	100-54-0720.0	NCA 3 / 120.8900	N		120	nein	907-74-0749.5	10	6000	6000	6000	6000	0,00035196	565	100%	100%	100%	100%	7959	Intern
NC-Aggregat	100-54-0730.0	NCA 3 / 200.3500	N		200	nein	907-74-0749.5	25	6000	6000	6000	6000	0,00044773	226	100%	100%	100%	100%	6256	Intern
NC-Aggregat	100-54-0632.0	NCA 4 / 120.12000	N		120	ja	907-74-0741.5	16	4150	5154	5446	5000	0,00114411	334	100%	100%	100%	100%	5564	Intern
NC-Aggregat	100-54-0700.0	NCA 4 / 120.19000	N		120	ja	907-74-0741.5	10	4150	5154	5446	5000	0,00112289	534	100%	100%	100%	100%	5669	Intern
NC-Aggregat	100-54-0635.0	NCA 5 / 100.31000	N		100	ja	907-74-0745.5	15	3500	0	3500	0	0,00426753	356	100%	100%	100%	100%	3692	Intern
NC-Aggregat	100-54-0637.0	NCA 5 / 100.47000	N		100	ja	907-74-0745.5	10	3500	0	3500	0	0,00422636	534	100%	100%	100%	100%	3728	Intern
NC-Aggregat	100-54-0645.0	NCA 7 / 140.190000	N		140	ja	907-74-0551.5	20	0	0	2000	0	0,22036129	267	100%	100%	100%	100%	608	mit Einstell.
NC-Aggregat	100-54-0647.0	NCA 7 / 140.200000	N		140	ja	907-74-0552.5	20	0	0	1320	0	0,24036129	267	0%	0%	67%	0%	777	mit Einstell.

Beachte: Die Kraftangaben sind für eine Stromversorgung entsprechend den Motordaten ermittelt. Bei Einsatz von Reglern mit kleinerem Spitzenstrom wird die Spitzenkraft nicht erreicht.  
Erläuterungen: Status "N" = Normalausführung / "NFE" = Nur für Ersatz / "K" = Kundenausführung

Aggregat Benennung	Aggregat Sach-Nr.	Aggregat Beschreibung	Status	Ersetzt durch	Max. Hub [mm]	2-Geber-System	Motor Sach-Nr.	Steigung [mm/Umdr]	Faktor Spitzenkraft "Zug" [N]	Dauerhalterkraft (stromlos) [N]	560V (ACOPOS)				700V (ACOPOSmulti)			
											Spitzenkraft 560V Wasser [N]	Stat. Dauerkraft 560V Wasser [N]	Spitzenkraft 560V Luft [N]	Stat. Dauerkraft 560V Luft [N]	Spitzenkraft 700V Wasser [N]	Stat. Dauerkraft 700V Wasser [N]	Spitzenkraft 700V Luft [N]	Stat. Dauerkraft 700V Luft [N]
NC-Aggregat	400-54-0230-0	NCA 2 / 60.800	NFE	100-54-0259.0	60	nein	907-74-0729.5	5		0			3600	710				
NC-Aggregat	400-54-0231-0	NCA 2 / 60.400	NFE	100-54-0332.0	60	nein	907-74-0729.5	10		0			1800	350				
NC-Aggregat	400-54-0267-0	NCA 2 / 120.800	NFE	100-54-0333.0	120	nein	907-74-0729.5	5		0			3600	710				
NC-Aggregat	400-54-0268-0	NCA 2 / 120.400	NFE	100-54-0321.0	120	nein	907-74-0729.5	10		0			1800	350				
NC-Aggregat	400-54-0259.0 / M-907-74-0730.5	NCA 2 / 60.800	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0730.5	5		0	3600	1400	3600	710				
NC-Aggregat	400-54-0269.0 / M-907-74-0762.5	NCA 2 / 60.800	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0762.5	5		2700	5000	1900	4500	830	5000	1900	4500	890
NC-Aggregat	400-54-0321.0 / M-907-74-0730.5	NCA 2 / 120.400	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0730.5	10		0	1800	710	1800	350				
NC-Aggregat	400-54-0321.0 / M-907-74-0764.5	NCA 2 / 120.400	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0754.5	10		0	1800	730	1600	300	1800	730	1600	300
NC-Aggregat	400-54-0321.0 / M-907-74-0756.5	NCA 2 / 120.400	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0756.5	10		340	1800	730	1600	300	1800	730	1600	300
NC-Aggregat	400-54-0331-0	NCA 2 / 60.800	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0730.5	5		0	3600	1400	3600	710				
NC-Aggregat	400-54-0332-0	NCA 2 / 60.400	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0730.5	10		0	1800	710	1800	350				
NC-Aggregat	400-54-0333.0 / M-907-74-0730.5	NCA 2 / 120.800	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0730.5	5		0	3600	1400	3600	710				
NC-Aggregat	400-54-0333.0 / M-907-74-0764.5	NCA 2 / 120.800	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0754.5	5		0	3600	1400	3200	610	3600	1400	3200	610
NC-Aggregat	400-54-0333.0 / M-907-74-0756.5	NCA 2 / 120.800	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0756.5	5		690	3600	1400	3200	610	3600	1400	3200	610
NC-Aggregat	400-54-0456.0 / M-907-74-0732.5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0732.5	16		0	1500	610	1500	310				
NC-Aggregat	400-54-0456.0 / M-907-74-0764.5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0754.5	16		0	1100	460	1000	190	1100	460	1000	190
NC-Aggregat	400-54-0456.0 / M-907-74-0756.5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0756.5	16		210	1100	460	1000	190	1100	460	1000	190
NC-Aggregat	400-54-0456.0 / M-907-74-0762.5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0762.5	16		870	1500	610	1400	250	1500	610	1400	280
NC-Aggregat	400-54-0266.0 / M-907-74-0711.5	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0711.5	10		1300	5100	1600	5100	910				
NC-Aggregat	400-54-0266.0 / M-907-74-0749.5	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0749.5	10		1300	8900	3100	7400	1400	8900	3100	7400	1400
NC-Aggregat	400-54-0266.0 / M-907-74-0755.5	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0755.5	10		1300	5100	1700			5100	1700		
NC-Aggregat	400-54-0267.0 / M-907-74-0711.5	NCA 3 / 120.5000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0711.5	5		2700	10000	3300	10000	1800				
NC-Aggregat	400-54-0267.0 / M-907-74-0749.5	NCA 3 / 120.5000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0749.5	5		2700	10000	6300	10000	2800	10000	6300	10000	2800
NC-Aggregat	400-54-0267.0 / M-907-74-0755.5	NCA 3 / 120.5000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0755.5	5		2700	10000	3500			10000	3500		
NC-Aggregat	400-54-0316-0	NCA 3 / 200.1250	NFE	ohne Ersatz	200	nein	907-74-0711.5	10		1300	5100	1600	5100	910				
NC-Aggregat	400-54-0360-0	NCA 3 / 200.1500	NFE	ohne Ersatz	200	nein	907-74-0749.5	25		550	3500	1200	2900	570	3500	1200	2900	570
NC-Aggregat	400-54-0380-0	NCA 3 / 200.1500 (inkl. Kegelradgetr.)	NFE	ohne Ersatz	200	nein	907-74-0749.5	25		550	3500	1200	2900	570	3500	1200	2900	570
NC-Aggregat	400-54-0390-0	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0749.5	16		920	5200	1800	4400	840	5200	1800	4400	840
NC-Aggregat	400-54-0270-0	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0334.0	120	nein	907-74-0707.5	5		8800	38000	15000	38000	6800				
NC-Aggregat	400-54-0275-0	NCA 4 / 120.10000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0707.5	10		4400	19000	7900	19000	3400				
NC-Aggregat	400-54-0334.0 / M-907-74-0712.5	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0712.5	5		8300			40000	7200				
NC-Aggregat	400-54-0334.0 / M-907-74-0727.5	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0727.5	5		8300	40000	16000	40000	7200				
NC-Aggregat	400-54-0334.0 / M-907-74-0741.5	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0741.5	5		8300	40000	15000	36000	6600	40000	15000	36000	6600
NC-Aggregat	400-54-0335.0 / M-907-74-0727.5	NCA 4 / 120.10000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0727.5	10		4400	19000	7900	19000	3400				
NC-Aggregat	400-54-0335.0 / M-907-74-0741.5	NCA 4 / 120.10000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0741.5	10		4400	19000	7100	17000	3100	19000	7100	17000	3100
NC-Aggregat	400-54-0533.0	NCA 4 / 120.19000	NFE	100-54-0700.0	120	ja	907-74-0741.5	10	1/3	4400	19000	7100	17000	3100	19000	7100	17000	3100
NC-Schlittenaggregat	400-54-0340.0 / Steigung 10	NCA 5 40kN / 100 mm	NFE	100-54-0637.0	100	ja	907-74-0745.5	10	1/2	13000	47000	17000			47000	17000		
NC-Schlittenaggregat	400-54-0340.0 / Steigung 15	NCA 5 40kN / 100 mm	NFE	100-54-0635.0	100	ja	907-74-0745.5	15	1/2	8800	31000	11000			31000	11000		
NC-Aggregat	100-54-0389.0	NCA 5 / 100.47000 abgewinkelt	K		100	ja	907-74-0741.5	10	1/2	13000	47000	21000	47000	9400	47000	21000	47000	9400
NC-Aggregat	100-54-0660.0	NCA 5 / 150.31000	K		150	ja	907-74-0745.5	15	1/2	8800	31000	11000			31000	11000		
NC-Aggregat	400-54-0400.0	160kN / 140mm	NFE	100-54-0645.0	140	ja	907-74-0551.5	20	1/3	0					190000	66000		
NC-Aggregat	400-54-0426-0	200 kN / 140mm	NFE	100-54-0647.0	140	ja	907-74-0552.5	20	1/3	0					200000	98000		

max. Motormoment reduziert

EAP: Einstellwerte für VC1 (=&gt; für Standard Aggregat ohne Werkzeug)

Aggregat Benennung	Aggregat Sach-Nr.	Aggregat Beschreibung	Status	Ersetzt durch	Max. Hub [mm]	2-Geber-System	Motor Sach-Nr.	Steigung [mm/Umdr]	Grenzdrehzahl 560V Wasser [1/min]	Grenzdrehzahl 560V Luft [1/min]	Grenzdrehzahl 700V Wasser [1/min]	Grenzdrehzahl 700V Luft [1/min]	Trägheitsmoment gesamt [kgm <sup>2</sup> ]	Umrechnungs-faktor Nm => N	Motor Max-Moment 560V Wasser [N]	Motor Max-Moment 560V Luft [N]	Motor Max-Moment 700V Wasser [N]	Motor Max-Moment 700V Luft [N]	Motor / Max. Winkel-beschleunigung [1/s <sup>2</sup> ]	Achsen-Referenzierung
NC-Aggregat	400-54-0230-0	NCA 2 / 60.800	NFE	100-54-0259.0	60	nein	907-74-0729.5	5	0	9000	0	0	0,00003145	1131	100%	100%	100%	100%	18220	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0231-0	NCA 2 / 60.400	NFE	100-54-0332.0	60	nein	907-74-0729.5	10	0	9000	0	0	0,00003404	565	100%	100%	100%	100%	16834	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0267-0	NCA 2 / 120.800	NFE	100-54-0333.0	120	nein	907-74-0729.5	5	0	9000	0	0	0,00003429	1131	100%	100%	100%	100%	16708	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0268-0	NCA 2 / 120.400	NFE	100-54-0321.0	120	nein	907-74-0729.5	10	0	9000	0	0	0,00003918	565	100%	100%	100%	100%	14623	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0259-0 / M-907-74-0730-5	NCA 2 / 60.800	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0730.5	5	9000	9000	0	0	0,00003185	1131	100%	100%	100%	100%	17992	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0259-0 / M-907-74-0762-5	NCA 2 / 60.800	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0762.5	5	9000	9000	9000	9000	0,00004035	1131	100%	100%	100%	100%	19724	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0321-0 / M-907-74-0730-5	NCA 2 / 120.400	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0730.5	10	9000	9000	0	0	0,00003803	565	100%	100%	100%	100%	15065	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0321-0 / M-907-74-0754-5	NCA 2 / 120.400	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0754.5	10	8950	9000	9000	9000	0,00003803	565	100%	100%	100%	100%	15065	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0321-0 / M-907-74-0756-5	NCA 2 / 120.400	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0756.5	10	8950	9000	9000	9000	0,00004083	565	100%	100%	100%	100%	14032	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0331-0	NCA 2 / 60.800	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0730.5	5	9000	9000	0	0	0,00003145	1131	100%	100%	100%	100%	18220	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0332-0	NCA 2 / 60.400	NFE	ohne Ersatz	60	nein	907-74-0730.5	10	9000	9000	0	0	0,00003444	565	100%	100%	100%	100%	16639	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0333-0 / M-907-74-0730-5	NCA 2 / 120.800	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0730.5	5	9000	9000	0	0	0,00003469	1131	100%	100%	100%	100%	16515	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0333-0 / M-907-74-0754-5	NCA 2 / 120.800	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0754.5	5	8950	9000	9000	9000	0,00003469	1131	100%	100%	100%	100%	16515	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0333-0 / M-907-74-0756-5	NCA 2 / 120.800	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0756.5	5	8950	9000	9000	9000	0,00003749	1131	100%	100%	100%	100%	15282	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0456-0 / M-907-74-0732-5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0732.5	16	8762	9000	0	0	0,00005974	353	100%	100%	100%	100%	13320	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0456-0 / M-907-74-0754-5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0754.5	16	8950	9000	9000	9000	0,00005474	353	100%	100%	100%	100%	10466	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0456-0 / M-907-74-0756-5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0756.5	16	8950	9000	9000	9000	0,00005754	353	100%	100%	100%	100%	9957	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0456-0 / M-907-74-0762-5	NCA 2 / 240.300	NFE	ohne Ersatz	240	nein	907-74-0762.5	16	9000	9000	9000	9000	0,00006324	353	100%	100%	100%	100%	12583	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0266-0 / M-907-74-0711-5	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0711.5	10	6000	6000	0	0	0,00027896	565	100%	100%	100%	100%	5762	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0266-0 / M-907-74-0749-5	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0749.5	10	6000	6000	6000	6000	0,00035196	565	100%	100%	100%	100%	7959	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0266-0 / M-907-74-0756-5	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0755.5	10	6000	0	6000	0	0,00028196	565	100%	100%	100%	100%	5701	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0267-0 / M-907-74-0711-5	NCA 3 / 120.5000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0711.5	5	6000	6000	0	0	0,00026931	1131	100%	100%	100%	100%	5969	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0267-0 / M-907-74-0749-5	NCA 3 / 120.5000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0749.5	5	6000	6000	6000	6000	0,00034231	1131	51%	61%	51%	61%	8183	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0267-0 / M-907-74-0755-5	NCA 3 / 120.5000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0755.5	5	6000	0	6000	0	0,00027231	1131	100%	100%	100%	100%	5903	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0316-0	NCA 3 / 200.1250	NFE	ohne Ersatz	200	nein	907-74-0711.5	10	6000	6000	0	0	0,00030441	565	100%	100%	100%	100%	5281	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0360-0	NCA 3 / 200.1500	NFE	ohne Ersatz	200	nein	907-74-0749.5	25	6000	6000	6000	6000	0,00044773	226	100%	100%	100%	100%	6256	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0389-0	NCA 3 / 200.1500 (inkl. Kegelradgetr.)	NFE	ohne Ersatz	200	nein	907-74-0749.5	25	6000	6000	6000	6000	0,00077505	226	100%	100%	100%	100%	3614	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0390-0	NCA 3 / 120.2500	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0749.5	16	6724	7215	8934	9000	0,00079686	334	100%	100%	100%	100%	3515	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0270-0	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0334.0	120	nein	907-74-0707.5	5	3793	4546	0	0	0,00094205	1068	100%	100%	100%	100%	6758	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0276-0	NCA 4 / 120.10000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0707.5	10	3793	4546	0	0	0,00204293	534	100%	100%	100%	100%	3116	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0334-0 / M-907-74-0712-5	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0712.5	5	0	5340	0	0	0,00094205	1131	100%	100%	100%	100%	6758	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0334-0 / M-907-74-0727-5	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0727.5	5	4446	5340	0	0	0,00094205	1131	100%	100%	100%	100%	6758	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0334-0 / M-907-74-0741-5	NCA 4 / 120.15000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0741.5	5	4150	5154	5446	5000	0,00094205	1131	100%	100%	100%	100%	6758	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0335-0 / M-907-74-0727-5	NCA 4 / 120.10000	NFE	100-54-0335.0	120	nein	907-74-0727.5	10	4446	5340	0	0	0,00119742	534	100%	100%	100%	100%	5317	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0335-0 / M-907-74-0741-5	NCA 4 / 120.10000	NFE	ohne Ersatz	120	nein	907-74-0741.5	10	4150	5154	5446	5000	0,00119742	534	100%	100%	100%	100%	5317	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0522-0	NCA 4 / 120.19000	NFE	100-54-0700.0	120	ja	907-74-0741.5	10	4150	5154	5446	5000	0,00112289	534	100%	100%	100%	100%	5669	mit Einstell.
NC-Schlittenaggregat	400-54-0340-0 / Steigung 10	NCA 5 40kN / 100 mm	NFE	100-54-0637.0	100	ja	907-74-0745.5	10	3500	0	3500	0	0,00422636	534	100%	100%	100%	100%	3728	mit Einstell.
NC-Schlittenaggregat	400-54-0340-0 / Steigung 15	NCA 5 40kN / 100 mm	NFE	100-54-0635.0	100	ja	907-74-0745.5	15	3500	0	3500	0	0,00426753	356	100%	100%	100%	100%	3692	mit Einstell.
NC-Aggregat	100-54-0389.0	NCA 5 / 100.47000 abgewinkelt	K		100	ja	907-74-0741.5	10	4150	5154	5446	5000	0,00137939	1602	74%	82%	74%	82%	1538	mit Einstell.
NC-Aggregat	100-54-0660.0	NCA 5 / 150.31000	K		150	ja	907-74-0745.5	15	3500	0	3500	0	0,00452038	356	100%	100%	100%	100%	3486	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0400-0	160kN / 140mm	NFE	100-54-0645.0	140	ja	907-74-0551.5	20	0	0	2000	0	0,22036129	267	100%	100%	100%	100%	808	mit Einstell.
NC-Aggregat	400-54-0428-0	200 kN / 140mm	NFE	100-54-0647.0	140	ja	907-74-0552.5	20	0	0	1320	0	0,24036129	267	100%	100%	67%	100%	777	mit Einstell.