

Specifications for Servicing – Spezifikationen zur Wartung



Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)		Repeatability Wiederholbarkeit (±)		Sensitivity Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]		Check Prüfung m [g]		Linearisation Linearisierung m [g]		Corner load Eckenlast m [g]			
390 (HF/HA/HE/HM)	125SM	125	0.01	mg	0.03	mg	1.5	E2	100	100	0.06	mg	2 x 50	0.06	mg	50	0.1	mg
	125SM-FR	61 / 125	0.01 / 0.1	mg	0.03 / 0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.06 / 0.2	mg	2 x 50	0.06 / 0.2	mg	50	0.1	mg
	125SM-DR	61 / 125	0.01 / 0.1	mg	0.03 / 0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.06 / 0.2	mg	2 x 50	0.06 / 0.2	mg	50	0.1	mg
	120A	120	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.2	mg	2 x 50	0.2	mg	50	0.1	mg
	225SM-FR	61 / 225	0.01 / 0.1	mg	0.03 / 0.1	mg	1.5	E2	200	200	0.06 / 0.2	mg	2 x 100	0.06 / 0.2	mg	100	0.2	mg
	225SM-DR	102 / 225	0.01 / 0.1	mg	0.03 / 0.1	mg	1.5	E2	200	200	0.06 / 0.2	mg	2 x 100	0.06 / 0.2	mg	100	0.2	mg
	220A	220	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	200	200	0.2	mg	2 x 100	0.2	mg	100	0.2	mg
	320A	320	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	300	300	0.2	mg	2 x 150	0.2	mg	100	0.2	mg
520A	520	0.1	mg	0.15	mg	1.5	E2	500	500	0.3	mg	2 x 250	0.4	mg	200	0.2	mg	

Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)		Repeatability Wiederholbarkeit (±)		Sensitivity Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]		Check Prüfung m [g]		Linearisation Linearisierung m [g]		Corner load Eckenlast m [g]			
360 (EP/ES)	125SM	125	0.01	mg	0.03	mg	1.5	E2	100	100	0.06	mg	2 x 50	0.06	mg	50	0.1	mg
	225SM-DR	102 / 225	0.01 / 0.1	mg	0.03 / 0.1	mg	1.5	E2	100	200	0.06 / 0.2	mg	2 x 100	0.06 / 0.2	mg	100	0.2	mg
	120A	120	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.2	mg	2 x 50	0.2	mg	50	0.2	mg
	220A	220	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	200	200	0.2	mg	2 x 100	0.2	mg	100	0.2	mg
	320A	320	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	300	300	0.2	mg	2 x 150	0.2	mg	100	0.2	mg
	420A	420	0.1	mg	0.15	mg	1.5	E2	400	400	0.3	mg	2 x 200	0.4	mg	200	0.2	mg
	520A	520	0.1	mg	0.15	mg	1.5	E2	500	500	0.3	mg	2 x 250	0.4	mg	200	0.2	mg
	420A-FR	120 / 420	0.1 / 1	mg	0.15 / 0.3	mg	1.5	E2	100	100 / 400	0.3 / 0.6	mg	2 x 200	0.3 / 0.6	mg	200	0.2	mg
	320M	320	1	mg	1	mg	2	F1	300	300	2	mg	2 x 150	1.5	mg	100	1	mg
	620M	620	1	mg	1	mg	2	E2	600	600	2	mg	2 x 300	1.5	mg	200	2	mg
	620M-FR	120 / 620	1 / 10	mg	1 / 10	mg	2	F1	100	100 / 600	2 / 10	mg	2 x 300	1.5 / 10	mg	100	1	mg
	920M	920	1	mg	1	mg	2	E2	800	800	2	mg	2 x 400	1.5	mg	300	2	mg
	1220M	1220	1	mg	1	mg	2	E2	1200	1200	2	mg	2 x 600	2	mg	400	2	mg
	1220M-FR	240 / 1220	1 / 10	mg	1 / 10	mg	2	F1	200	200 / 1200	2 / 10	mg	2 x 600	1.5 / 10	mg	200	2	mg
	2220M	2220	1	mg	1	mg	2	E2	2000	2000	2	mg	2 x 1000	2	mg	1000	2	mg
	1200C	1200	0.01	g	0.01	g	2	F1	1200	1200	0.02	g	2 x 600	0.01	g	400	0.02	g
	2200C	2200	0.01	g	0.01	g	2	E2	2000	2000	0.02	g	2 x 1000	0.015	g	1000	0.02	g
	4200C	4200	0.01	g	0.01	g	2	E2	4000	4000	0.02	g	2 x 2000	0.015	g	2000	0.02	g
	6200C	6200	0.01	g	0.01	g	2	E2	6000	6000	0.03	g	2 x 3000	0.015	g	2000	0.02	g
	6200C-FR	2200 / 6200	0.01 / 0.1	g	0.01 / 0.1	g	2	F1	2000	2000 / 6000	0.02 / 0.1	g	2 x 3000	0.015 / 0.02	g	2000	0.02	g
	8200C	8200	0.01	g	0.01	g	2	E2	8000	8000	0.04	g	2 x 4000	0.015	g	3000	0.04	g
	8200C-DR	3200 / 8200	0.01 / 0.1	g	0.01 / 0.1	g	2	F1	3000	3000 / 8000	0.02 / 0.1	g	2 x 4000	0.015 / 0.05	g	3000	0.04	g
	3200D	3200	0.1	g	0.05	g	2	F2	3000	3000	0.1	g	2 x 1500	0.1	g	1000	0.1	g
	6200D	6200	0.1	g	0.05	g	2	F1	6000	6000	0.1	g	2 x 3000	0.1	g	2000	0.1	g
	8200D	8200	0.1	g	0.1	g	2	F1	8000	8000	0.1	g	2 x 4000	0.15	g	3000	0.2	g
	12200D	12200	0.1	g	0.5	g	2	F1	12000	12000	0.2	g	2 x 6000	0.15	g	4000	0.2	g
	12200G	12200	1	g	0.5	g	2	F2	12000	12000	1	g	2 x 6000	1	g	4000	1	g

Specifications for Servicing – Spezifikationen zur Wartung



Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)		Repeatability Wiederholbarkeit (±)		Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]		Check Prüfung m [g]		Linearisation Linearisierung m [g]		Corner load Eckenlast m [g]			
													(±)		(±)		(±)	
520 (PT/PB)	120A	120	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.3	mg	2 x 50	0.2	mg	50	0.2	mg
	220A	220	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	100	200	0.4	mg	2 x 100	0.2	mg	100	0.2	mg
	320M	320	1	mg	1	mg	2	F1	200	300	3	mg	2 x 150	1.5	mg	100	2	mg
	620M	620	1	mg	1	mg	2	E2	500	500	3	mg	2 x 300	1.5	mg	200	2	mg
	320C	320	0.01	g	0.005	g	2	F2	200	300	0.02	g	2 x 150	0.01	g	100	0.02	g
	620C	620	0.01	g	0.005	g	2	F2	500	500	0.02	g	2 x 300	0.01	g	200	0.02	g
	1200C	1200	0.01	g	0.01	g	2	F1	500	1000	0.02	g	2 x 500	0.01	g	400	0.02	g
	2200C	2200	0.01	g	0.01	g	2	E2	1000	2000	0.02	g	2 x 1000	0.015	g	1000	0.02	g
	3200C	3200	0.01	g	0.01	g	2	E2	2000	3000	0.02	g	2 x 1500	0.015	g	1000	0.02	g
	4200C	4200	0.01	g	0.01	g	2	E2	2000	4000	0.03	g	2 x 2000	0.015	g	2000	0.02	g
	3200D	3200	0.1	g	0.05	g	2	F2	2000	3000	0.2	g	2 x 1500	0.1	g	1000	0.2	g
	6200D	6200	0.1	g	0.05	g	2	F1	5000	6000	0.2	g	2 x 3000	0.1	g	2000	0.2	g
	10200D	10200	0.1	g	0.1	g	2	F1	5000	10000	0.2	g	2 x 5000	0.15	g	4000	0.2	g
	10200G	10200	1	g	0.5	g	2	F2	5000	10000	1	g	2 x 5000	1	g	4000	1	g

Specifications for Servicing – Spezifikationen zur Wartung



Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)		Repeatability Wiederholbarkeit (±)		Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]		Check Prüfung m [g]		Linearisation Linearisierung m [g]		Corner load Eckenlast m [g]			
321 (LT/LX/LS)	120A	120	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.3	mg	2 x 50	0.2	mg	50	0.2	mg
	220A	220	0.1	mg	0.1	mg	1.5	E2	100	200	0.4	mg	2 x 100	0.2	mg	100	0.2	mg
	320A	320	0.1	mg	0.15	mg	1.5	E2	200	300	0.6	mg	2 x 150	0.2	mg	100	0.2	mg
	160M	160	1	mg	1	mg	2	F1	100	100	2	mg	2 x 80	1.5	mg	50	2	mg
	320M	320	1	mg	1	mg	2	F1	200	300	3	mg	2 x 150	1.5	mg	100	2	mg
	620M	620	1	mg	1	mg	2	E2	500	500	3	mg	2 x 300	1.5	mg	200	2	mg
	920M	920	1	mg	1	mg	2	E2	500	800	3	mg	2 x 400	1.5	mg	300	2	mg
	1220M	1220	1	mg	1	mg	2	E2	500	1000	4	mg	2 x 600	2	mg	400	3	mg
	320C	320	0.01	g	0.005	g	2	F2	200	300	0.02	g	2 x 150	0.01	g	100	0.02	g
	620C	620	0.01	g	0.005	g	2	F2	500	500	0.02	g	2 x 300	0.01	g	200	0.02	g
	1200C	1200	0.01	g	0.01	g	2	F1	500	1000	0.02	g	2 x 500	0.01	g	400	0.02	g
	2200C	2200	0.01	g	0.01	g	2	E2	1000	2000	0.02	g	2 x 1000	0.015	g	1000	0.02	g
	3200C	3200	0.01	g	0.01	g	2	E2	2000	3000	0.02	g	2 x 1500	0.015	g	1000	0.02	g
	4200C	4200	0.01	g	0.01	g	2	E2	2000	4000	0.03	g	2 x 2000	0.015	g	2000	0.02	g
	6200C	6200	0.01	g	0.01	g	2	E2	5000	5000	0.03	g	2 x 3000	0.015	g	2000	0.02	g
	3200D	3200	0.1	g	0.05	g	2	F2	2000	3000	0.2	g	2 x 1500	0.1	g	1000	0.2	g
	6200D	6200	0.1	g	0.05	g	2	F1	5000	6000	0.2	g	2 x 3000	0.1	g	2000	0.2	g
	10200D	10200	0.1	g	0.1	g	2	F1	5000	10000	0.2	g	2 x 5000	0.15	g	4000	0.2	g
	10200G	10200	1	g	0.5	g	2	F2	5000	10000	1	g	2 x 5000	1	g	4000	1	g

Specifications for Servicing – Spezifikationen zur Wartung



Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)		Repeatability Wiederholbarkeit (±)		Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]		Check Prüfung m [g]		Linearisation Linearisierung m [g]		Corner load Eckenlast m [g]			
320 (XT/XB/XB ^{BB})	120A	120	0.1	mg	0.1	mg	2	E2	100	100	0.3	mg	2 x 50	0.2	mg	50	0.2	mg
	220A	220	0.1	mg	0.1	mg	2	E2	100	200	0.4	mg	2 x 100	0.2	mg	80	0.2	mg
	220A-FR	80 / 220	0.1 / 1	mg	0.1 / 1	mg	2	E2	100	50 / 200	0.2 / 1	mg	2 x 100	0.2 / 1	mg	60	0.2	mg
	160M	160	1	mg	1	mg	2	F1	100	100	2	mg	2 x 80	1.5	mg	50	2	mg
	220M	220	1	mg	1	mg	2	F1	100	200	2	mg	2 x 100	1.5	mg	100	2	mg
	320M	320	1	mg	1	mg	2	F1	200	300	3	mg	2 x 150	1.5	mg	100	2	mg
	420M	420	1	mg	1	mg	2	E2	200	400	3	mg	2 x 200	1.5	mg	200	2	mg
	620M	620 g	1	mg	1	mg	2	E2	500	500	3	mg	2 x 300	1.5	mg	200	2	mg
	620M-FR	120 / 620	1 / 10	mg	1 / 10	mg	2	F1	500	100 / 600	2 / 10	mg	2 x 300	1.5	mg	100	2	mg
	920M	920	1	mg	1	mg	2	E2	500	800	3	mg	2 x 400	1.5	mg	300	2	mg
	1220M	1220	1	mg	1	mg	2	E2	500	1000	4	mg	2 x 600	2	mg	400	3	mg
	1220M-FR	240 / 1220	1 / 10	mg	1 / 10	mg	2	E2	500	200 / 1000	2 / 10	mg	2 x 600	2	mg	200	2	mg
	2220M-DR	520 / 2220	1 / 10	mg	1 / 10	mg	2	F1	1000	500 / 2000	3 / 10	mg	2 x 1000	2 / 10	mg	500	3	mg
	320C	320	0.01	g	0.005	g	2	F2	200	300	0.02	g	2 x 150	0.01	g	100	0.02	g
	620C	620	0.01	g	0.005	g	2	F2	500	500	0.02	g	2 x 300	0.01	g	200	0.02	g
	1200C	1200	0.01	g	0.01	g	2	F1	500	1000	0.02	g	2 x 600	0.01	g	400	0.02	g
	2200C	2200	0.01	g	0.01	g	2	F1	1000	2000	0.02	g	2 x 1000	0.015	g	1000	0.02	g
	3200C	3200	0.01	g	0.01	g	2	E2	2000	3000	0.03	g	2 x 1500	0.015	g	1000	0.02	g
	4200C	4200	0.01	g	0.01	g	2	E2	2000	4000	0.03	g	2 x 2000	0.015	g	2000	0.02	g
	4200C-FR	1200 / 4200	0.01 / 0.1	g	0.01 / 0.1	g	2	F1	2000	1000 / 4000	0.02 / 0.1	g	2 x 2000	0.015 / 0.1	g	1000	0.02	g
	6200C	6200	0.01	g	0.01	g	2	E2	5000	5000	0.03	g	2 x 3000	0.015	g	2000	0.02	g
	6200C-FR	2200 / 6200	0.01 / 0.1	g	0.01 / 0.1	g	2	F1	5000	2000 / 6000	0.02 / 0.1	g	2 x 3000	0.015 / 0.1	g	2000	0.02	g
	3200D	3200	0.1	g	0.05	g	2	F2	2000	3000	0.2	g	2 x 1500	0.1	g	1000	0.2	g
	6200D	6200	0.1	g	0.05	g	2	F1	5000	6000	0.2	g	2 x 3000	0.1	g	2000	0.2	g
	6200D-FR	1600 / 6200	0.1 / 1	g	0.1 / 0.5	g	2	F2	2000	1000 / 6000	0.2 / 1	g	2 x 3000	0.1 / 1	g	1500	0.2	g
	8200D	8200	0.1	g	0.1	g	2	F1	5000	8000	0.2	g	2 x 4000	0.15	g	3000	0.2	g
	10200D	10200	0.1	g	0.1	g	2	F1	5000	10000	0.2	g	2 x 5000	0.15	g	4000	0.2	g
10200D-FR	3200 / 10200	0.1 / 1	g	0.1 / 0.5	g	2	F2	5000	3000 / 10000	0.2 / 1	g	2 x 5000	0.1 / 1	g	3000	0.2	g	
10200G	10200	1	g	0.5	g	2	F2	5000	10000	1	g	2 x 5000	1	g	4000	1	g	

Specifications for Servicing – Spezifikationen zur Wartung



Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)		Repeatability Wiederholbarkeit (±)		Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung			Check Prüfung			Linearisation Linearisierung		Corner load Eckenlast	
			m [g]	(±)	m [g]	(±)			m [g]	(±)	m [g]	(±)	m [g]	(±)	m [g]	(±)	m [g]	(±)
490 (IBK/ITK/ISK)	12000D	12100	0.1	g	0.1	g	4	F1	10000	10000	0.2	g	2 x 6000	0.2	g	5000	0.2	g
	18000D	18100	0.1	g	0.1	g	4	F1	10000	10000	0.2	g	2 x 9000	0.2	g	5000	0.2	g
	24000D	24100	0.1	g	0.1	g	4	F1	10000	20000	0.3	g	2 x 12000	0.2	g	10000	0.5	g
	34000D	34100	0.1	g	0.1	g	4	F1	20000	30000	0.5	g	2 x 17000	0.2	g	10000	0.5	g
	34000D-FR	12100 / 34100	0.1 / 1	g	0.1 / 1	g	4	F2	20000	1000 / 30000	0.2 / 1	g	2 x 17000	0.2 / 1	g	10000	0.5	g
	34000D-DR	12100 / 34100	0.1 / 1	g	0.1 / 1	g	4	F2	20000	1000 / 30000	0.2 / 1	g	2 x 17000	0.2 / 1	g	10000	0.5	g
	20000G	20100	1	g	0.5	g	4	F2	10000	20000	2	g	2 x 10000	1	g	10000	2	g
	30000G	30100	1	g	0.5	g	4	F2	20000	30000	2	g	2 x 15000	1	g	10000	2	g
	40000G	40100	1	g	0.5	g	4	F2	20000	40000	2	g	2 x 20000	1	g	15000	2	g
	60000G	62000	1	g	1	g	4	F2	30000	60000	2	g	2 x 30000	1.5	g	20000	2	g

Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)		Repeatability Wiederholbarkeit (±)		Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung			Check Prüfung			Linearisation Linearisierung		Corner load Eckenlast	
			m [g]	(±)	m [g]	(±)			m [g]	(±)	m [g]	(±)	m [g]	(±)	m [g]	(±)		
320 (XR)	125SM	125	0.01	mg	0.03	mg	1.5	E2	100	100	0.1	mg	2 x 50	0.06	mg	50	0.1	mg
	125SM-FR	41 / 125	0.01 / 0.1	mg	0.03 / 0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.1 / 0.2	mg	2 x 50	0.06 / 0.15	mg	50	0.1	mg
	205SM-DR	92 / 205	0.01 / 0.1	mg	0.03 / 0.1	mg	1.5	E2	100	100	0.1 / 0.2	mg	2 x 100	0.06 / 0.2	mg	70	0.1	mg
	305A	305	0.1	mg	0.15	mg	1.5	E2	200	300	0.6	mg	2 x 150	0.3	mg	100	0.2	mg
	405A	405	0.1	mg	0.15	mg	1.5	E2	200	400	0.7	mg	2 x 200	0.4	mg	150	0.2	mg
	405A-FR	102 / 405	0.1 / 1	mg	0.15 / 1	mg	1.5	E2	200	100 / 400	0.2 / 1	mg	2 x 200	0.3 / 1	mg	150	0.2	mg

Specifications for Servicing – Spezifikationen zur Wartung



Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)	Repeatability Wiederholbarkeit (±)	Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]	Check Prüfung m [g]	(±)	Linearisation Linearisierung m [g]	(±)	Corner load Eckenlast m [g]	(±)
160/165 (BJ)	60M	62	1 mg	1 mg	10.0	F2	50	50	2 mg	2 x 30	2 mg	20	2 mg
	100M	102	1 mg	1 mg	10	F2	100	100	2 mg	2 x 50	2 mg	50	2 mg
	210C	210	0.01 g	0.01 g	10	F2	100	200	0.02 g	2 x 100	0.02 g	100	0.02 g
	410C	410	0.01 g	0.01 g	10	F2	200	400	0.02 g	2 x 200	0.02 g	150	0.02 g
	610C	610	0.01 g	0.01 g	10	F2	500	600	0.02 g	2 x 300	0.02 g	200	0.02 g
	610C Eich	610	0.01 g	0.03 g	10.0	F2	500	600	0.02 g	2 x 300	0.03 g	200	0.02 g
	1000C	1020	0.01 g	0.01 g	10	F1	1000	1000	0.02 g	2 x 500	0.02 g	300	0.02 g
	1200C	1200	0.01 g	0.01 g	10	F1	1000	1000	0.02 g	2 x 500	0.03 g	400	0.03 g
	2200C	2200	0.01 g	0.03 g	10	F1	1000	2000	0.03 g	2 x 1000	0.05 g	700	0.03 g
	1100D	1100	0.1 g	0.1 g	10	F2	1000	1000	0.2 g	2 x 500	0.2 g	500	0.2 g
	2100D	2100	0.1 g	0.1 g	10	F2	1000	2000	0.2 g	2 x 1000	0.2 g	700	0.2 g
	4100D	4100	0.1 g	0.1 g	10	F1	2000	4000	0.2 g	2 x 2000	0.2 g	1500	0.2 g
	6100D	6100	0.1 g	0.1 g	10	F1	5000	6000	0.2 g	2 x 3000	0.2 g	2000	0.2 g
	8100D	8100	0.1 g	0.1 g	10	F1	5000	8000	0.2 g	2 x 4000	0.2 g	3000	0.2 g
	4100G	4100	1 g	1 g	10	M1	2000	4000	2 g	2 x 2000	2.0 g	1500	2.0 g
	6100G	6100	1 g	1 g	10	M1	5000	6000	2 g	2 x 3000	2.0 g	2000	2.0 g
	8100G	8100	1 g	1 g	10.0	M1	5000	8000	2 g	2 x 4000	2.0 g	3000	2.0 g
12100G	12100	1 g	1 g	10	M1	5000	10000	2 g	2 x 6000	2.0 g	4000	2.0 g	

Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)	Repeatability Wiederholbarkeit (±)	Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]	Check Prüfung m [g]	(±)	Linearisation Linearisierung m [g]	(±)	Corner load Eckenlast m [g]	(±)
260 (BC)	600M C	120	0.2 mg	0.2 mg	2	E2	100	100	0.5 mg	2 x 50	0.4 mg	50	0.4 mg
	1600C C	320	1 mg	1 mg	2	F1	200	300	2 g	2 x 150	1.5 g	100	2 mg
	220M	220	1 mg	1 mg	2	F1	100	200	2 mg	2 x 100	1.5 mg	100	2 mg
	3200C	3200	0.01 g	0.01 g	2	E2	2000	3000	0.02 g	2 x 1500	0.015 g	1000	0.02 g

Series, Type Serie, Typ	Model Modell	Capacity Wägebereich [g]	Readability Ablesbarkeit (±)	Repeatability Wiederholbarkeit (±)	Sensibility Empfindlichkeit (±) [ppm/°C]	Class Klasse	Adjustment Justierung m [g]	Check Prüfung m [g]	(±)	Linearisation Linearisierung m [g]	(±)	Corner load Eckenlast m [g]	(±)
365 (EM)	EM 120-HR	124	0.1 mg	0.1 mg	2	F2	100	100	0.2 mg	2 x 60	0.2 mg	50	0.4 mg
330 (XM)	XM 60	124	1 mg	1 mg	2	F2	100	100	2 mg	2 x 60	1.5 mg	50	2 mg
	XM 60-HR	124	0.1 mg	0.1 mg	2	E2	100	100	0.2 mg	2 x 60	0.2 mg	50	0.4 mg
	XM 66	310	1 mg	1 mg	2	F2	100	100	2 mg	2 x 150	1.5 mg	100	2 mg
	XM 120	124	1 mg	1 mg	2	F2	100	100	2 mg	2 x 60	1.5 mg	50	2 mg
	XM 120-HR	124	0.1 mg	0.1 mg	2	E2	100	100	0.2 mg	2 x 60	0.2 mg	50	0.4 mg
335 (XM)	XM 50	52	1 mg	1 mg	10	F2	50	50	2 mg	2 x 60	3 mg	50	4 mg