

ÜBERSICHT - BAUTEILE UND PAKETE
OVERVIEW - COMPONENT PARTS AND KITS

SMARTTESTER® MECHANICS

SMARTTESTER® MECHANICS

Alle Texte und Bild Darstellungen unterliegen dem Urheberrecht.
Ein Abdruck - auch auszugsweise - ist nicht gestattet.
Alle Darstellungen haben Symbolcharacter und stellen nicht zwingend exakt das Bauteil dar.

*All texts and images are subject to copyright.
It is not permitted to print - even preferably.
All representations have symbol character and do not necessarily represent the component exactly.*


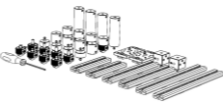
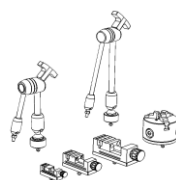








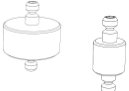
inotec AP GmbH


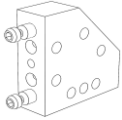



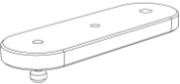
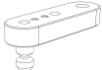


Felsweg 12
35435 Wettenberg
Germany
www.inotec-ap.de

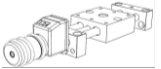
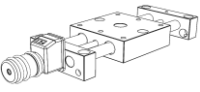
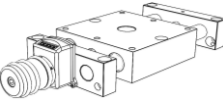
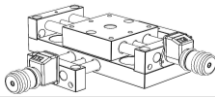
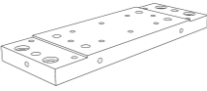
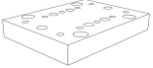
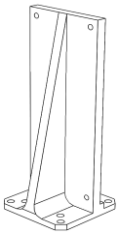
T: +49 (0) 0641 98613 0
F: +49 (0) 0641 98613 29
E: kontakt@inotec-ap.de

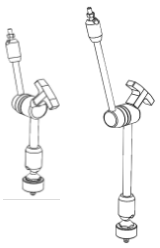
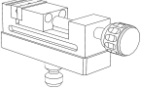

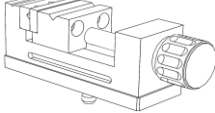

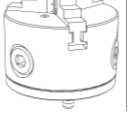

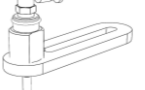
www.SMARTTESTER.info

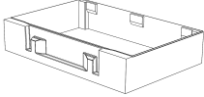
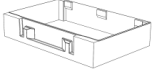


www.SMARTTESTER.info/mechanics

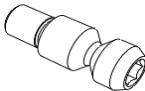
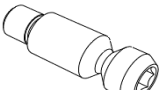
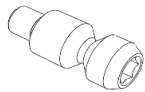
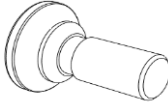
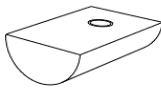
MECHANICS I	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR
Term		Feature / Description	INO NR
SMARTTESTER® MECHANICS - PAKETE			
	FM-SP-01 MECHANICS Starter-Paket I Starter Kit	Grundausrüstung mit Connectoren, Klemmlaschen, Verlängerungen, Winkeln, Auflagen, Werkzeug Basic equipment with connectors, clamping straps, extensions, angles, supports, tools	INO004841
	FM-SP-02 MECHANICS Starter-Paket II Starter Kit	Erweiterungssatz mit Verbindern, Grundplatten, Verbindungsleisten, Anschlusschienen, Verlängerungen Männlich/Weiblich Extension set with connectors, base plates, connecting strips, connection rails, extensions male/female	INO007003
	FM-SP-CS-01 Starter-Paket Starter Kit Clamp Set I	Umfangreiches Spann-Set mit Schraubstöcken in drei Größen, Dreibecken-Futter sowie flexiblen Armen in zwei Größen Comprehensive clamping set with vices in three sizes, three-jaw chuck and flexible arms in two sizes	INO007061
SMARTTESTER® MECHANICS - VERBINDER			
	FM-CC01 Click-Verbinder Click-Connector	Verbinder zwischen Systemprofilen und dem SMARTTESTER® Schnellspannsystem Connector between system profiles and the SMARTTESTER® quick clamping system	INO003511
	FM-XX01-M8 Verbinder M8 Connector M8	Verbinder Bohrung ø8 auf Gwinde M8 Connector ø8 hole on M8 thread	INO008930
	FM-CC02 Click-Verbinder Direkt Click-Connector Direct	Verbinden von Systemprofilen (Nut auf Nut) Connecting system profiles (slot on slot)	INO003512
	FM-CC03 Click-Verbinder Senkrecht Click-Connector Orthogonal	zum senkrechten Anschluss von Profilen for vertical connection of profiles	INO005192
	FM-AE40 Winkelanschluss 40 Angle Extender 40	Abmessung 40 mm x 40 mm x 40 mm für Verlängerungen und Spannelemente Dimensions 40 mm x 40 mm x 40 mm for extensions and clamping elements	INO003527
	FM-AE20 Winkelanschluss 20 Angle Extender 20	Abmessung 22 mm x 22 mm x 22 mm für Verlängerungen und Spannelemente Dimensions 22 mm x 22 mm x 22 mm for extensions and clamping elements	INO010140
SMARTTESTER® MECHANICS - VERLÄNGERUNGEN			
	FM-CE40 Verlängerung 40 Extender 40	Länge 40 mm - Bohrung / Zapfen Length 40 mm - hole / pin	INO003517
	FM-CE80 Verlängerung 80 Extender 80	Länge 80 mm - Bohrung / Zapfen Length 80 mm - hole / pin	INO003518
	FM-CE120 Verlängerung 120 Extender 120	Länge 120 mm - Bohrung / Zapfen Length 120 mm - hole / pin	INO003519
	FM-CE40-S Verlängerung 40 - S Extender 40 - S	Schmal - Länge 40 mm - Bohrung / Zapfen Small - length 40 mm - hole / pin	INO007914
	FM-CE80-S Verlängerung 80 - S Extender 80 - S	Schmal - Länge - 80 mm - Bohrung / Zapfen Small - length 80 mm - hole / pin	INO007911
	FM-CE120-S Verlängerung 120 - S Extender 120 - S	Schmal - Länge 120 mm - Bohrung / Zapfen Small - length 120 mm - hole / pin	INO007706
	FM-FE-40 Verlängerung weiblich 40 Female Extender 40	Länge 40 mm - Bohrung / Bohrung Length 40 mm - hole / hole	INO006134
	FM-FE-40-S Verlängerung weiblich 40 - S Female Extender 40 - S	Schmal - Länge 40 mm - Bohrung/Bohrung Small - length 40 mm - hole / hole	INO009023
	FM-ME-20 Verlängerung männlich 40 Male Extender 20	Länge 20 mm - Zapfen / Zapfen Length 40 mm - pin / pin	INO006547
	FM-ME-20-S Verlängerung männlich 40 - S Male Extender 20 - S	Schmal - Länge 20 mm - Zapfen / Zapfen Small - length 20 mm - pin / pin	INO009021





MECHANICS I	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR
	Term	Feature / Description	INO NR
SMARTTESTER® MECHANICS - SPANNELEMENTE / SCHIENEN / BEFESTIGUNGEN			
	FM-BP100 Grundplatte 100 Base Plate 100	mit zwei Nuten zur Längsverstellung außerhalb des 40 mm Rasters Nutensteine, Schrauben, Niederzugzapfen with two slots for longitudinal adjustment outside the 40 mm grid Slot nuts, screws, pull-down pins	INO006855
	FM-LS75 Positionslasche 75 Locating Strip 75	mit einer Nut zur Längsverstellung Nutenstein, Schraube with one groove for longitudinal adjustment Slot nut, screw	INO006911
	FM-AS-01 Winkelsatz 01 Angle Set 01	Abmessung 60 x 60 Zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten Niederzugzapfen, Schrauben Dimension 60 x 60 Numerous mounting options Pull-down pins, screws	INO007295
	FM-CR-160 Anschlusschiene 160 Connecting Rail 160	mit Nut 8 und Adaption auf Niederzugzapfen - Länge 160 Nutensteine, Schrauben with slot 8 and adaptation on pull-down pins - length 160 Slot nuts, screws	INO006857
	FM-CR-240 Anschlusschiene 240 Connecting Rail 240	mit Nut 8 und Adaption auf Niederzugzapfen - Länge 240 Nutensteine, Schrauben with slot 8 and adaptation on pull-down pins - length 240 Slot nuts, screws	INO006858
	FM-CR-320 Anschlusschiene 240 Connecting Rail 320	mit Nut 8 und Adaption auf Niederzugzapfen - Länge 320 Nutensteine, Schrauben with slot 8 and adaptation on pull-down pins - length 320 Slot nuts, screws	INO006859
	FM-CB80 Klemmlasche 80 Clamp Bracket 80	Spannmöglichkeit bei 40 mm und 80 mm mit Niederzugzapfen Clamping possibility at 40 mm and 80 mm with pull-down pin	INO003524
	FM-CB40 Klemmlasche 40 Clamp Bracket 40	Spannmöglichkeit bei 20 mm und 40 mm mit Niederzugzapfen Clamping possibility at 20 mm and 40 mm with pull-down pin	INO008659
	FM-CS01 Klemmschraube PU Clamp Screw PU	M8, Polyurethankopf groß, Mutter M8, polyurethane head large, nut	INO003525
	FM-CS01-M6 Klemmschraube PU Clamp Screw PU	M6, Polyurethankopf groß, Mutter M6, polyurethane head large, nut	INO009564
	FM-CS02 Klemmschraube PA Clamp Screw PA	M8, Polyamidkopf klein, Mutter M8, polyamide head small, nut	INO003526
	FM-NSC01-200 Rutschfeste Auflage Non Slip Cover	für Profilmuten, mehrfach verwendbar, zuschneidbar for profile slots, for multiple use, can be cut to size	INO005242

MECHANICS I	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR
	Term	Feature / Description	INO NR
SMARTTESTER® MECHANICS - POSITIONIERSYSTEME			
	FM-PU-01	Positioniereinheit - Größe 1 Positioning Unit - Size 1	INO009028
		Hub 48 mm, Fz = 200 N mechanische Positionsanzeige Stroke 48 mm, Fz = 200 N mechanical position indicator	
	FM-PU-02	Positioniereinheit - Größe 2 Positioning Unit - Size 2	INO008679
		Hub 73 mm - Fz = 300 N mechanische Positionsanzeige Stroke 73 mm - Fz = 300 N mechanical position indicator	
	FM-PU-03	Positioniereinheit - Größe 3 Positioning Unit - Size 3	INO009030
		Hub 86 mm - Fz = 500 N mechanische Positionsanzeige Stroke 86 mm - Fz = 500 N mechanical position indicator	
	FM-PU-XY-01	X-Y-Positioniereinheit - Größe 1 X-Y Positioning Unit - Size 2	
		Komplettsystem Hub 48 / 48 mm, Fz = 200 N mechanische Positionsanzeige System stroke 48 / 48 mm, Fz = 200 N mechanical position indicator	
	FM-PU-XY-02	X-Y-Positioniereinheit - Größe 2 X-Y Positioning Unit - Size 3	INO008676
		Komplettsystem Hub 73 / 73 mm, Fz = 300 N mechanische Positionsanzeige System Stroke 73 / 73 mm, Fz = 300 N mechanical position indicator	
	FM-AK-01	Montagekit - Größe 1 Assembly Kit - Size 1	
		Montageplatte Positioniereinheit Diverse Befestigungsmöglichkeiten Mounting plate Positioning unit Various fixing options	
	FM-AK-02	Montagekit - Größe 2 Assembly Kit - Size 2	INO008680
		Montageplatte Positioniereinheit Diverse Befestigungsmöglichkeiten Mounting plate Positioning unit Various fixing options	
	FM-AK-03	Montagekit - Größe 3 Assembly Kit - Size 3	
		Montageplatte Positioniereinheit Diverse Befestigungsmöglichkeiten Mounting plate Positioning unit Various fixing options	
	FM-PS-01	Schlittenplatte Kit - Größe 1 Slide Plate Kit - Size 1	
		Platte für Positioniereinheit Diverse Befestigungsmöglichkeiten Plate for positioning unit Various mounting options	
	FM-PS-02	Schlittenplatte Kit - Größe 2 Slide Plate Kit - Size 2	INO008683
		Platte für Positioniereinheit Diverse Befestigungsmöglichkeiten Plate for positioning unit Various mounting options	
	FM-PS-03	Schlittenplatte Kit - Größe 3 Slide Plate Kit - Size 3	
		Platte für Positioniereinheit Diverse Befestigungsmöglichkeiten Plate for positioning unit Various mounting options	
	FM-VB-01	Vertikalhalter Kit - Größe 1 Vertical Bracket Kit - Size 1	
		zum Aufbau senkrechter Achsen auf Positionierschlitten for mounting vertical axes onto positioning slides	
	FM-VB-02	Vertikalhalter Kit - Größe 2 Vertical Bracket Kit - Size 2	INO008681
		zum Aufbau senkrechter Achsen auf Positionierschlitten for mounting vertical axes onto positioning slides	
	FM-VB-03	Vertikalhalter Kit - Größe 3 Vertical Bracket Kit - Size 3	
		zum Aufbau senkrechter Achsen auf Positionierschlitten for mounting vertical axes onto positioning slides	
	FM-AC-01	Winkelanschluss Kit - Größe 1 Angle Connection Kit - Size 2	
		Ergänzung um senkrechte Anbaumöglichkeit Adds vertical mounting option	
	FM-AC-02	Winkelanschluss Kit - Größe 2 Angle Connection Kit - Size 2	
		Ergänzung um senkrechte Anbaumöglichkeit Adds vertical mounting option	
	FM-AC-03	Winkelanschluss Kit - Größe 3 Angle Connection Kit - Size 2	
		Ergänzung um senkrechte Anbaumöglichkeit Adds vertical mounting option	





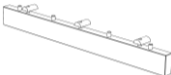
MECHANICS II	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR	
	Term	Feature / Description	INO NR	
SMARTTESTER® MECHANICS - FLEXIBLE ARME				
	FM-FA80	Flexibler Arm 80 Flex-Arm 80	mit Zentralklemmung Haltekraft ca. 30 N - Länge 195 mm with central clamping Holding force approx. 30 N - Length 195 mm	INO008760
	FM-FA100	Flexibler Arm 100 Flex-Arm 100	mit Zentralklemmung Haltekraft ca. 24 N - Länge 272 mm with central clamping Holding force approx. 24 N - Length 272 mm	INO003522
	FM-FA200	Flexibler Arm 200 Flex-Arm 200	mit Zentralklemmung Haltekraft ca. 16 N - Länge 432 mm with central clamping Holding force approx. 16 N - Length 432 mm	INO006031
SMARTTESTER® MECHANICS - KLEMMSYSTEME / SPANNER				
	FM-CS-15-50	Klemmsystem 15 Clamp System 15	Spannbereich 15 mm x 8 mm Spannbacken in Stahl und Kunststoff mit einem Niederzugzapfen Clamping range 15 mm x 8 mm Clamping jaws in steel and plastic with one pull-down pin	INO006601
	FM-CS-25-75	Klemmsystem 25 Clamp System 25	Spannbereich 25 mm x 15 mm Spannbacken in Stahl und Kunststoff mit einem Niederzugzapfen Clamping range 25 mm x 15 mm Clamping jaws in steel and plastic with one pull-down pin	INO006602
	FM-CS-35-100	Klemmsystem 35 Clamp System 35	Spannbereich 35 mm x 22 mm Spannbacken in Stahl und Kunststoff mit einem Niederzugzapfen Clamping range 35 mm x 22 mm Clamping jaws in steel and plastic with one pull-down pin	INO006603
	FM-CS-RD80-4	Klemmsystem rund 80 Clamp System Round 80	Spannbereich ø67 mm Vier Wechselbacken Innen / Aussen mit zwei Niederzugzapfen Clamping range ø67 mm Four interchangeable jaws inside / outside with two pull-down pins	INO006913
	FM-CS-RD80-3	Klemmsystem rund 80 Clamp System Round 80	Spannbereich ø67 mm Drei Wechselbacken Innen / Aussen mit zwei Niederzugzapfen Clamping range ø67 mm Three interchangeable jaws inside / outside with two pull-down pins	INO006605
	FM-DC-01	Horizontalspanner 01 Horizontal Clamp 01	mit Anschlussplatte ø36 / Bohrung für Zapfen maximale Haltekraft ca. 500 N with connection plate ø36 / bore for stud Maximum load approx. 500 N	INO008684
	FM-SC-01	Einschraubzylinder 01 Screw In Cylinder 01	mit Anschlusslasche und Befestigungsschraube M6 maximale Betätigungskraft ca. 40 N with connection lug and fixing screw M6 Maximum load approx. 40 N	INO008687

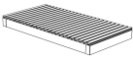
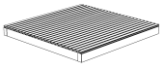
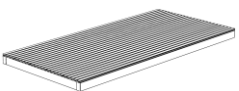



MECHANICS II	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR
	Term	Feature / Description	INO NR
SMARTTESTER® MECHANICS - ZUBEHÖRKOFFER UND SORTIMENTSYSTEM / ACCESSORIES BOXES			
	FM-TB64	Werkzeug Box 64 Tool Box 64	INO006796
		Stabiler Kunststoffkoffer 600x400 Stapelbar - zur Unterbringung von Zubehör Sturdy plastic case 600x400 Stackable - for storing accessories	
	FM-TB43	Werkzeug Box 43 Tool Box 43	INO006797
		Stabiler Kunststoffkoffer 400x300 Stapelbar - zur Unterbringung von Zubehör Sturdy plastic case 400x300 Stackable - for storing accessories	
	FM-TB64-SP01	Werkzeug Box 64 - SP I Tool Box 64 - SP I	INO006651
		Sortimentkoffer für Starter-Paket FM I Stabile Kunststoffausführung mit robuster Schaumeinteilung Assortment case for starter package FM I Sturdy plastic design with robust foam partitioning	
	FM-TB64-SP02	Werkzeug Box 64 - SP II Tool Box 64 - SP II	INO006899
		Sortimentkoffer für Starter-Paket FM II Stabile Kunststoffausführung mit robuster Schaumeinteilung Assortment case for starter package FM II Sturdy plastic design with robust foam partitioning	
	FM-TB43-CS01	Werkzeug Box 43- CS I Tool Box 43 - CS I	INO006794
		Sortimentkoffer für Klemmsysteme CS Stabile Kunststoffausführung mit robuster Schaumeinteilung Assortment case for Clamp Set CS Sturdy plastic design with robust foam partitioning	
SMARTTESTER® MECHANICS - EINSÄTZE FÜR INDIVIDUELLE LÖSUNGEN - Q3-2020			
	FM-TB-UF64	Rahmen Universal Universal Frame	INO008651
		Basis für individuelle Einsätze in der Werkzeugbox 64 Basis for individual applications in the tool box 64	
	FM-TB-UI01	Universaleinsatz 1 Universal Insert 1	INO008644
		Einsatz für vier Elemente ø36 Insert for four elements ø36	
	FM-TB-UI02	Universaleinsatz 2 Universal Insert 2	INO008645
		Einsatz für Platten t = 10 Insert for plates t = 10	
	FM-TB-UI03	Universaleinsatz 3 Universal Insert 3	INO008646
		Einsatz für Elemente bis 80x80 Insert for elements up to 80x80	
	FM-TB-UI04	Universaleinsatz 4 Universal Insert 4	INO008647
		Einsatz für Leisten t = 16 Insert for strips t = 16	
	FM-TB-UI05	Universaleinsatz 5 Universal Insert 5	INO008648
		Einsatz für vier Elemente ø18 Insert for four elements ø18	
	FM-TB-UI06	Universaleinsatz 6 Universal Insert 6	INO008649
		Einsatz für allgemeine Ablage Insert for general storage	
	FM-TB-UI07	Universaleinsatz 7 Universal Insert 7	INO008650
		Einsatz für Klemmsysteme Insert for clamping systems	
	FM-TB-CP01	Verbindungsstück halb Connector Piece Semi	INO008652
		zum Verschliessen von Randöffnungen for closing edge openings	
	FM-TB-CP02	Verbindungsstück Connector Piece	INO008653
		zum direkten Verbinden von Einsätzen for direct connection of inserts	

MECHANICS II	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR
Term	Feature / Description	INO NR	
SMARTTESTER® MECHANICS - ZUBEHÖR/KLEINTEILE / ACCESSORIES/SMALL PARTS			
	FM-DT-23 Niederzugzapfen M6 Down Tap M6	ø8 mm, Länge 23 mm, Gewinde M6 Befestigung zwischen MECHANICS Elementen ø8 mm, length 23 mm, thread M6 Fastening between MECHANICS elements	INO006868
	FM-DT-26 Niederzugzapfen M6 Down Tap M6	ø8 mm, Länge 26 mm, Gewinde M6 Befestigung von MECHANICS Elementen mit Nutenstein direkt auf Nut 8 ø8 mm, length 26 mm, thread M6 Fastening of MECHANICS elements with slot nut directly on slot 8	INO006869
	FM-DT-21 Niederzugzapfen M5 Down Tap M5	ø8 mm, Länge 21 mm, Gewinde M5 Befestigung von MECHANICS Elementen in Gewindebohrung M5 oder mit Nutenstein direkt auf Nut 5 ø8 mm, length 21 mm, thread M5 Fastening of MECHANICS elements in thread M5 or with slot nut directly on slot 5	INO009349
	Schraubspannkegel Screw Clamping Cone	Größe M8 x 24 für Click-Verbinder (Ersatzteil) Size M8 x 24 for Click connector (spare part)	INO005708
	FM-SB-8-4 Nutenstein Sliding Block	Für Nut 8 - M4 - verzinkt For slot 8 - M4 - galvanized	INO000125
	FM-SB-8-5 Nutenstein Sliding Block	Für Nut 8 - M5 - verzinkt For slot 8 - M5 - galvanized	INO000127
	FM-SB-8-6 Nutenstein Sliding Block	Für Nut 8 - M6 - verzinkt For slot 8 - M6 - galvanized	INO000129
	FM-SB-8-8 Nutenstein Sliding Block	Für Nut 8 - M8 - verzinkt For slot 8 - M8 - galvanized	INO000131
	FM-SB-5-5 Nutenstein Sliding Block	Für Nut 5 - M5 - verzinkt For slot 5 - M5 - galvanized	INO008909
		Schmierstoff für Schrauben und Gelenke Tube 80 ml Lubricant for screws and joints Tube 80 ml	INO006810

MECHANICS III	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR	
	Term	Feature / Description	INO NR	
SMARTTESTER® MECHANICS - PROFIL PAKETE / PROFILES KITS				
	FM-SP-04-20	Starter Paket Profile 20x20 Starter Pack Profiles 20x20 Nut 5 Slot 5	Grundausrüstung Systemprofile 20x20 vorbereitet für Click-Connectoren Basic equipment System profiles 20x20 prepared for click connectors 4 x SP20-80, 4 x SP20-120, 4 x SP20-160 4 x SP20-200, 4 x SP20-240, 4 x SP20-280	INO009351
	FM-SP-02-40	Starter Paket Profile 40x40 Starter Pack Profiles 40x40 Nut 8 Slot 5	Grundausrüstung Systemprofile 40x40 vorbereitet für Click-Connectoren Basic equipment System profiles 40x40 prepared for click connectors 4 x SP40-200, 4 x SP40-400, 4 x SP40-600, 4 x SP40-800	INO005238
	FM-SP-03-40-80	Starter Paket Profile 40x80 Starter Pack Profiles 40x80 Nut 8 Slot 8	Grundausrüstung Systemprofile 40x80 vorbereitet für Click-Connectoren Basic equipment System profiles 40x80 prepared for click connectors 4 x SP40-80-200, 4 x SP40-80-400, 4 x SP40-80-600, 4 x SP40-80-800	INO006846
SMARTTESTER® MECHANICS - PROFILE / PROFILES				
	FM-SP20-80	System Profil 20 System Profile 20	Abmessung 20 x 20, Länge 80 Dimensions 20 x 20, length 80	INO009895
	FM-SP20-120	System Profil 20 System Profile 20	Abmessung 20 x 20, Länge 120 Dimensions 20 x 20, length 120	INO010301
	FM-SP20-160	System Profil 20 System Profile 20	Abmessung 20 x 20, Länge 160 Dimensions 20 x 20, length 160	INO010300
	FM-SP20-200	System Profil 20 System Profile 20	Abmessung 20 x 20, Länge 200 Dimensions 20 x 20, length 200	INO010299
	FM-SP20-240	System Profil 20 System Profile 20	Abmessung 20 x 20, Länge 240 Dimensions 20 x 20, length 240	INO010297
	FM-SP20-280	System Profil 20 System Profile 20	Abmessung 20 x 20, Länge 280 Dimensions 20 x 20, length 280	INO010298
	FM-SP40-200	System Profil 40 System Profile 40	Abmessung 40 x 40, Länge 200 Dimensions 40 x 40, length 200	INO005189
	FM-SP40-400	System Profil 40 System Profile 40	Abmessung 40 x 40, Länge 400 Dimensions 40 x 40, length 400	INO005190
	FM-SP40-600	System Profil 40 System Profile 40	Abmessung 40 x 40, Länge 600 Dimensions 40 x 40, length 200	INO005236
	FM-SP40-800	System Profil 40 System Profile 40	Abmessung 40 x 40, Länge 800 Dimensions 40 x 40, length 200	INO005191
	FM-SP40-80-200	System Profil 40x80 System Profile 40x80	Abmessung 40 x 80, Länge 200 Dimensions 40 x 80, length 200	INO006847
	FM-SP40-80-400	System Profil 40x80 System Profile 40x80	Abmessung 40 x 80, Länge 400 Dimensions 40 x 80, length 200	INO006848
	FM-SP40-80-600	System Profil 40x80 System Profile 40x80	Abmessung 40 x 80, Länge 600 Dimensions 40 x 80, length 200	INO006849
	FM-SP40-80-800	System Profil 40x80 System Profile 40x80	Abmessung 40 x 80, Länge 800 Dimensions 40 x 80, length 200	INO006850
	FM-SP40-80-1200	System Profil 40x80 System Profile 40x80	Abmessung 40 x 80, Länge 1200 Dimensions 40 x 80, length 1200	INO009930
	FM-SP40-80-1600	System Profil 40x80 System Profile 40x80	Abmessung 40 x 80, Länge 1600 Dimensions 40 x 80, length 1600	INO009968
	FM-SP80-400	System Profil 80 System Profile 80	Profil 80 x 80, Länge 400 Profile 80 x 80, length 400	
	FM-SP80-800	System Profil 80 System Profile 80	Profil 80 x 80, Länge 800 Profile 80 x 80, length 800	
	FM-SP80-1200	System Profil 80 System Profile 80	Profil 80 x 80, Länge 1200 Profile 80 x 80, length 1200	
	FM-SP80-1600	System Profil 80 System Profile 80	Profil 80 x 80, Länge 1600 Profile 80 x 80, length 1600	

Andere Längen erhalten Sie gerne auf Anfrage - sprechen Sie uns an!
Other lengths are available on request - please contact us!

MECHANICS III	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung	INO NR
	Term	Feature / Description	INO NR
SMARTTESTER® MECHANICS - AUFSPANNPLATTEN FÜR PRÜFAUFBAUTEN / CLAMPING PLATES FOR TEST SETUPS			
	FM-PB-200	Zwischenplatte 200 Plate Between 200	INO006862
		Tiefe 152 mm - Länge 200 mm Nut 8 - beidseitig - anreihbar Gewindemuster M6 für Direktmontagen depth 152 mm - length 200 mm Slot 8 - both sides - bayable Thread pattern M6 for direct mounting	
	FM-PB-400	Zwischenplatte 400 Plate Between 400	INO006863
		Tiefe 152 mm - Länge 400 mm Nut 8 - beidseitig - anreihbar Gewindemuster M6 für Direktmontagen depth 152 mm - length 400 mm Slot 8 - both sides - bayable Thread pattern M6 for direct mounting	
	FM-PB-600	Zwischenplatte 600 Plate Between 600	INO006864
		Tiefe 152 mm - Länge 600 mm Nut 8 - beidseitig - anreihbar Gewindemuster M6 für Direktmontagen depth 152 mm - length 600 mm Slot 8 - both sides - bayable Thread pattern M6 for direct mounting	
	FM-CB-200	Verbinder Connector Between	INO006865
		zum Anreihen von Zwischenplatten - Länge 200 mm Gewindemuster M6 für Direktmontagen for joining of Intermediate plates - length 200 mm Thread pattern M6 for direct mounting	
	FM-CB-400	Verbinder Connector Between	INO006866
		zum Anreihen von Zwischenplatten - Länge 400 mm Gewindemuster M6 für Direktmontagen for joining of Intermediate plates - length 400 mm Thread pattern M6 for direct mounting	
	FM-CB-600	Verbinder Connector Between	INO006867
		zum Anreihen von Zwischenplatten - Länge 600 mm Gewindemuster M6 für Direktmontagen for joining of Intermediate plates - length 600 mm Thread pattern M6 for direct mounting	
	FM-CM-348	Mittenverbindersatz Connector Middle	INO006915
		zum Fixieren von Plattenkonstruktionen Verbinder, Nutensteine, Schrauben for fixing panel constructions Connectors, slot nuts, screws	
	FM-AP-400-352	Vormontierte Platte Assembled Plate	INO010159
		Größe 400 x 352 mm Nut 8 / Gewindemuster M6 Size 400 x 352 mm Slot 8 / Thread pattern M6	
	FM-AP-600-352	Vormontierte Platte Assembled Plate	INO008672
		Größe 600 x 352 mm Nut 8 / Gewindemuster M6 Size 600 x 352 mm Slot 8 / Thread pattern M6	
	FM-AP-600-552	Vormontierte Platte Assembled Plate	INO009534
		Größe 600 x 552 mm Nut 8 / Gewindemuster M6 Size 600 x 552 mm Slot 8 / Thread pattern M6	

MECHANICS IV	Bezeichnung	Leistung / Beschreibung		INO NR
	Term	Feature / Description		INO NR
SMARTTESTER® MECHANICS - AUFSPANNFELDER BEGEHBAR / CLAMPING FIELDS ACCESSIBLE				
	FM-FP-500	Aufspannplatte 500 <i>Fixing Plate 500</i>	begehrbar - 500 mm breit / 952 mm tief - erweiterbar mit weiteren Systemplatten <i>accessible - 500 mm wide / 952 mm deep - expandable with further system plates</i>	INO004771
	FM-FP-1000	Aufspannplatte 1000 <i>Fixing Plate 1000</i>	begehrbar - 1000 mm breit / 952 mm tief - erweiterbar mit weiteren Systemplatten <i>accessible - 1000 mm wide / 952 mm deep - expandable with further system plates</i>	INO004769
	FM-FP-2000	Aufspannplatte 2000 <i>Fixing Plate 2000</i>	begehrbar - 2000 mm breit / 952 mm tief - erweiterbar mit weiteren Systemplatten <i>accessible - 2000 mm wide / 952 mm deep - expandable with further system plates</i>	INO004770
SMARTTESTER® MECHANICS - ZUBEHÖR / ACCESSORIES				
	FM-SN-01	Nivelliersatz Standard <i>Levelling Set Standard</i>	für Aufspannplatten 4 Stück bei einfacher Anwendung erforderlich <i>for clamping plates 4 pieces required for basic application</i>	INO004772
	FM-GS-500	Ausgleichsystem 500 <i>Gap Set 500</i>	zum Einhalten des Nutenabstandes mehrerer Aufspannplatten <i>for maintaining the groove spacing of several clamping plates</i>	
	FM-GS-1000	Ausgleichsystem 1000 <i>Gap Set 1000</i>	Ausgleichsystem zum Einhalten des Nutenabstandes mehrerer Aufspannplatten <i>Compensation system for ensuring the groove spacing of several clamping plates</i>	
	FM-AS-80-160	Winkelsatz 80x160 <i>Angle Set 80 x 160</i>	Winkelsatz zum zum stabilen Verbinden großer Profilquerschnitte (Nut 8) <i>Angle set for the solid connection of large profile cross sections (groove 8)</i>	INO009971
	FM-AR-01	Sortiment Rack <i>Assortment Rack</i>	zur Aufnahme des Starter-Paketes Profile sowie für die Aufnahme von Toolboxes und vielen weiteren Ablagen <i>for the reception of the Starter-Pack profiles as well as for the storage of toolboxes and many other items</i>	
SMARTTESTER® MECHANICS - DEMO EINHEITEN UND WÄNDE / DEMO UNITS AND WALLS				
	FM-DU-01	Demo Einheit <i>Demo Unit</i>	Musterstellung mit einem repräsentativen Querschnitt von Verbindern, Verlängerungen und Spannelementen. Sie erhalten Das System kostenfrei zwei Wochen zur Ansicht und zum Ausprobieren. <i>Sample production with a representative cross- section of connectors, extensions and clamping elements. You will receive the system free of charge for a fortnight for viewing and testing.</i>	