

Katalog 2015

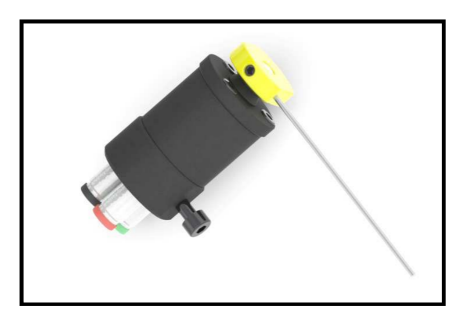


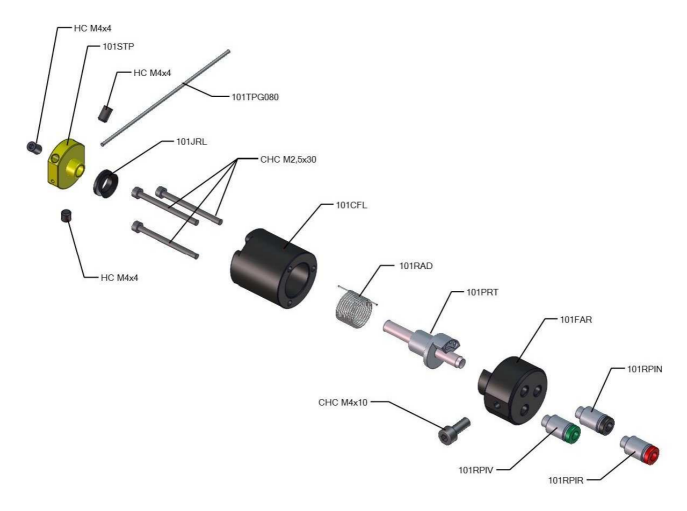


Inhaltsverzeichnis

<u>WERKZEUGBRUCHÜBERWACHUNG</u>	Pages
Werkzeugbruchüberwachung Typ 101	1
Werkzeugbruchüberwachung Typ 110	4
Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	7
Zubehör und Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	11
<u>LÄNGENMESSGERÄT</u>	
<u>Längenmessgerät H00 / H00D / H00DM / H00DS</u>	1
<u>Längenmessgerät V00 / V00C12</u>	21
<u>Längenmessgerät LOOA / LOOB</u>	25
<u>Längenmessgerät ROO / ROOM</u>	30
DURCHMESSER-MESSGERÄT	
Durchmesser-Messgerät FOOS/FOO/FOOL	33
VOLLSTÄNDIGE MESSGERÄTE-SETS	39
BEFESTIGUNGSELEMENTE FÜR MESSGERÄTE	53
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR MESSGERÄTE	56
ALPHABETISCHES TYPENVERZEICHNIS	61

Werkzeugbruchüberwachung Typ 101





Werkzeugbruchüberwachung Typ 101



Referenz: 101

Bezeichnung: Werkzeugbruchüberwachung Typ 101

mit Montagekit

Anwendung: ausschließlich für 101

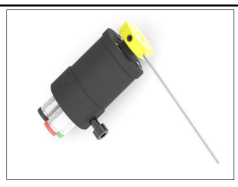
Verpackung: x1

Set mit Montagekit bestehend aus:

- -1x Apparat Typ 101
- -1x glatter Befestigungsstab 0102TFL + 1x gefräster Befestigungsstab 101TFF +

1x Klemmschelle 0102NSEV

- -1x Standard-Druckschalter mit Auslösung bei 1 Bar 0102PST
- -1x Rückholfeder links für möglichen Drehrichtungswechsel
- -1x zusätzliche Tastnadel



Referenz: 101NU

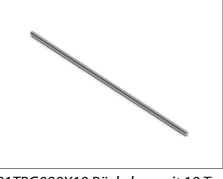
Bezeichnung: Werkzeugbruchüberwachung Typ 101

ohne Zubehör

Anwendung: ausschließlich für 101

Verpackung: x1

Set bestehend aus: -1x Apparat Typ 101



Referenz: 101TPG

Bezeichnung: Tastnadel

Anwendung: ausschließlich für 101

Verpackung: x10

- -101TPG080X10 Päckchen mit 10 Tastnadeln in 80mm Länge
- -101TPG120X10 Päckchen mit 10 Tastnadeln in 120mm Länge
- -101TPG170X10 Päckchen mit 10 Tastnadeln in 170mm Länge
- -101TPG200X10 Päckchen mit 10 Tastnadeln in 200mm Länge



Referenz: 101TPGCHD

Bezeichnung: hart verchromte Tastnadel

Anwendung: ausschließlich für 101

Verpackung: x10

- -101TPG080CHDX10 Päckchen mit 10 hart verchromten Tastnadeln in 80mm Länge
- -101TPG120CHDX10 Päckchen mit 10 hart verchromten Tastnadeln in 120mm Länge
- -101TPG170CHDX10 Päckchen mit 10 hart verchromten Tastnadeln in 170mm Länge
- -101TPG200CHDX10 Päckchen mit 10 hart verchromten Tastnadeln in 200mm Länge



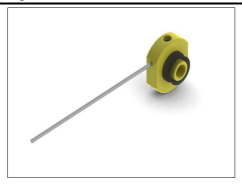
Referenz: 101TFF

Bezeichnung: gefräste Befestigungsstange

Anwendung: ausschließlich für 101

Verpackung: x1

Länge: 165mm



Referenz: 101STPX1

Bezeichnung: Halterung für Tastnadel + Dichtung

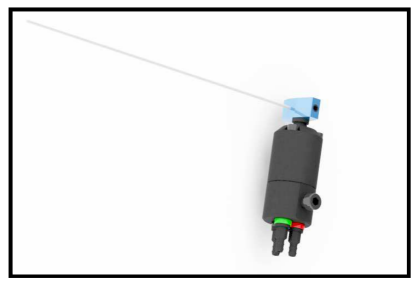
Abstreifer 101JRL + Schraube +

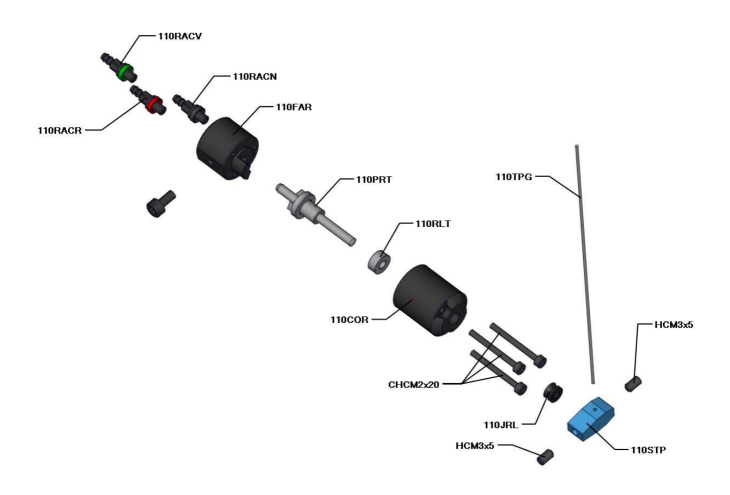
Tastnadel

Anwendung: ausschließlich für 101

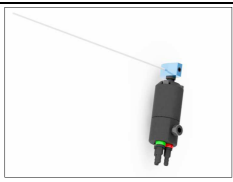
Verpackung: x1

Werkzeugbruchüberwachung Typ 110





Werkzeugbruchüberwachung Typ 110



Referenz: 110

Bezeichnung: Werkzeugbruchüberwachung Typ 110

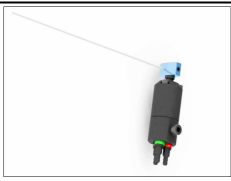
mit Montagekit

Anwendung: ausschließlich für 110

Verpackung: x1

Set mit Montagekit bestehend aus:

- -1x Apparat Typ 110
- -1x glatter Befestigungsstab 0102TFL + 1x gefräster Befestigungsstab 202TFF + 1 Klemmschelle 0102NSEV
- -1x Standard- Druckschalter mit Auslösung bei 1 Bar 0102PST
- -1x Rückholfeder links für möglichen Drehrichtungswechsel
- -1x zusätzliche Tastnadel



Referenz: 110NU

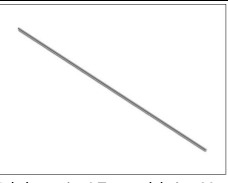
Bezeichnung: Werkzeugbruchkontrolle Typ 110 ohne

Zubehör

Anwendung: ausschließlich für 110

Verpackung: x1

Set bestehend aus: -1x Apparat Typ 110



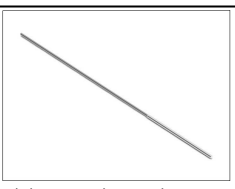
Referenz: 110TPG120X10

Bezeichnung: Tastnadel

Anwendung: ausschließlich für 110

Verpackung: x10

Päckchen mit 10 Tastnadeln in 120mm Länge



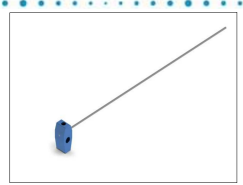
Referenz: 110TPG120CHDX10

Bezeichnung: Hart verchromte Tastnadel

Anwendung: ausschließlich für 110

Verpackung: x10

Päckchen mit 10 hart verchromtenTastnadeln in 120mm Länge



Referenz: 110STPX1

Bezeichnung: Halterung für Tastnadel + Schraube +

Tastnadel

Anwendung: ausschließlich für 110

Verpackung: x1

Wird mit 2 Schraube HC M3 geliefert.



Referenz: 110JRL

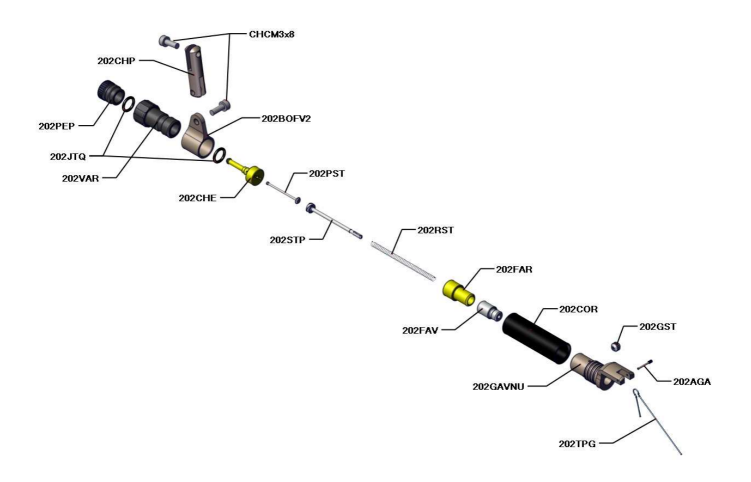
Bezeichnung: Abstreiferdichtung

Anwendung: ausschließlich für 110

Verpackung: x1

Werkzeugbruchüberwachung Typ 202





Werkzeugbruchüberwachung Typ 202



Referenz: 202

Bezeichnung: Werkzeugbruchüberwachung Typ 202

mit Montagekit

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x1

Koffer mit Montagekit bestehend aus:

- -1x Apparat Typ 202
- -1x glatter Befestigungsstab 0102TFL + 1x gefräster Befestigungsstab 202TFF + 1x Klemmschelle 0102NSEV
- -1,25 m 2Kammerschlauch 202TCX0125 + 1x Y-Verzweig 202YDD
- -1x Standard Druckschalter mit Auslösung bei 1 Bar 0102PST
- -1x Päckchen mit 6 zusätzlichen Tastnadeln



Referenz: 202NU

Bezeichnung: Werkzeugbruchüberwachung Typ 202

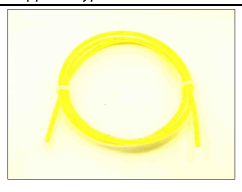
ohne Zubehör

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x1

Koffer mit:

-1x Apparat Typ 202



Referenz: **202TCX**

Bezeichnung: **2Kammerschlauch**

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x mètre



Referenz: 202YDD

Bezeichnung: Y - Verzweig

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x1

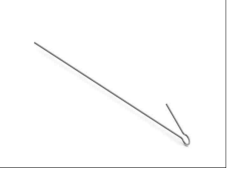


Referenz: 202UTC

Bezeichnung: Fitting union

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x1



Referenz: 202TPG

Bezeichnung: Tastnadel

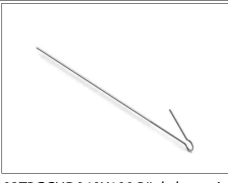
Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x100

-202TPG040X100 Päckchen mit 100 Tastnadeln in 40mm Länge

-202TPG060X100 Päckchen mit 100 Tastnadeln in 60mm Länge

-202TPG080X100 Päckchen mit 100 Tastnadeln in 80mm Länge



Referenz: 202TPGCHD

Bezeichnung: hart verchromte Tastnadel

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x100

-202TPGCHD040X100 Päckchen mit 100 Tastnadeln in 40mm Länge

-202TPGCHD060X100 Päckchen mit 100 Tastnadeln in 60mm Länge

-202TPGCHD080X100 Päckchen mit 100 Tastnadeln in 80mm Länge



Referenz: 202TFF

Bezeichnung: gefräste Befestigungsstange

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x1

Länge: 165mm



Referenz: 202JTQ

Bezeichnung: O-Ring Dichtung

Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x1

Der O-Ring garantiert die pneumatische Dichtheit am Gerät. Wird regelmäßig gewechselt.



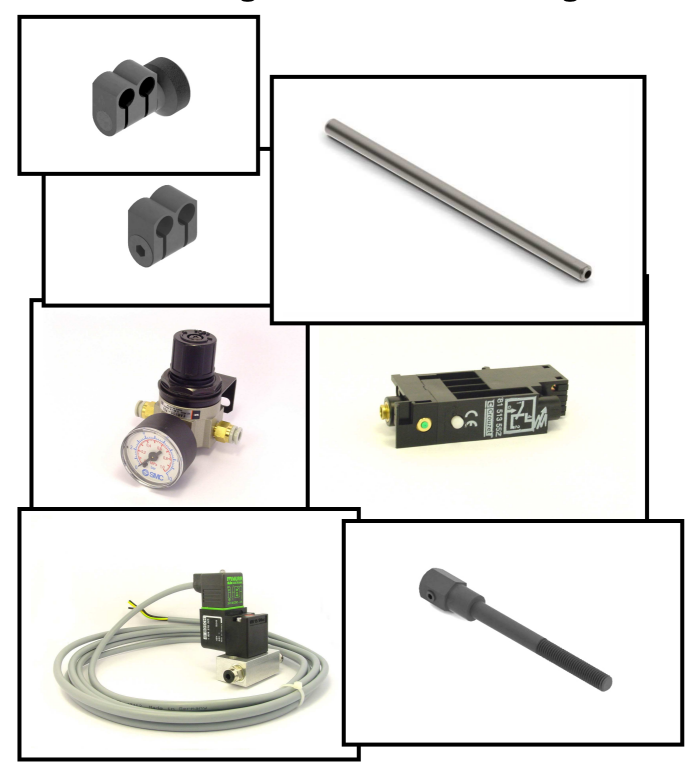
Referenz: 202PEP

Bezeichnung: Rändelschraube

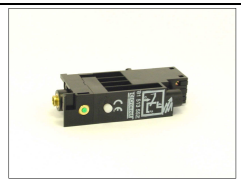
Anwendung: ausschließlich für 202

Verpackung: x1

Zubehör und Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung



Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung



Referenz: 0102PST

Bezeichnung: Standard-Druckschalter

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Über den Standard-Druckschalter kann das Pneumatiksignal von den Werkzeugbruch-kontrollen in ein Elektrosignal umgewandelt werden. Auslösung ab 1 Bar.



Referenz: 0102TFL

Bezeichnung: glatte Befestigungsstange

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Diese glatte Befestigungsstange ist mit einer Klemmschelle (0102NSEV oder 0102NSEM) und einer gefrästen Befestigungsstange (101TFF oder 202TFF) kombiniert und dient zur Befestigung und zur Positionierung der Werkzeugbruchüberwachung 101, 110 und 202 Länge: 165mm



Referenz: 0102VFTCX1

Bezeichnung: kurze Befestigungsschraube

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Die kurze Befestigungsschraube ist auf die Tornos Maschinen vom Typ AS14 - SAS16 -SAS16DC - SAS16.6 ausgelegt.

Sie ersetzt die Befestigungsschraube an Gleitführung 2 und 3 und ermöglicht die Befestigung einer glatten Befestigungsstange 0102TFL zur Anbringung einer Werkzeugbruchüberwachung 101, 110 oder 202 ohne hierzu am Maschinenrahmen bohren zu müssen.

Siehe technische Dokumentation zur Installation.



Referenz: 0102VFTLX1

Bezeichnung: lange Befestigungsschraube

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Die lange Befestigungsschraube ist auf die Tornos Maschinen vom Typ AS14 - SAS16 -SAS16DC - SAS16.6 ausgelegt.

Sie ersetzt die Befestigungsschraube an Gleitführung 1 und 4 und ermöglicht die Befestigung einer glatten Befestigungsstange 0102TFL zur Anbringung einer Werkzeugbruchüberwachung 101, 110 oder 202 ohne hierzu am Maschinenrahmen bohren zu müssen.

Siehe technische Dokumentation zur Installation.



Referenz: 0102NSEMV2

Bezeichnung: Klemmschelle mit Schraube

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Die Klemmschelle mit Schraube ist mit einem glatten Befestigungsstab (0102TFL) und einem gefrästen Befestigungsstab (101TFF oder 202TFF) kombiniert und dient zur Befestigung / Positionierung des Werkzeugbruchüberwachung 101, 110 und 202.



Referenz: 0102NSEVV2

Bezeichnung: Anziehnuss mit Schraube

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Die Anziehnuss mit Schraube ist mit einem glatten Befestigungsstab (0102TFL) und einem gefrästen Befestigungsstab (101TFF oder 202TFF) kombiniert und dient zur Befestigung Positionierung des Werkzeugbruchüberwachung 101, 110 und 202.



Referenz: 0102EFXGM16X1

Bezeichnung: Befestigungswinkel GM16

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Dieser Befestigungswinkel ermöglicht, dank eine glatte Befestingungsstange, eine Werkzeugbruchüberwachung auf den Bohrerhalter einer Gildemeister GM16 Maschine anzubringen.



Referenz: 0102SAI

Bezeichnung: Magnetischer Träger

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Dieser Träger wird auf dem Körper der Maschine befestigt, somit kann eine Werkzeugbruchüberwachung eingestellt werden, ohne den Körper der Maschine zu verbohren.



Referenz: 0102EEV110

Bezeichnung: Elektroventil 110 Volt

Anwendung: 101, 110 und 202

Verpackung: x1

Dieser Elektroventilsatz ermöglicht es ein Elektrosignal vor dem Gerät in ein Pneumatiksignal umzuwandeln und einen Werkzeugbruchkontrolle anzusteuern. Versorgungsspannung 110 Volt. Besteht aus: 1x Magnetspule + 1x Pneumatikventil mit zwei Luftanschlüssen 4mm x1/8 + 1x Anschlusskabel

Auch erhältlich in 24 volts Stärke – Artikel 0102EEV24



Referenz: 0102KPC

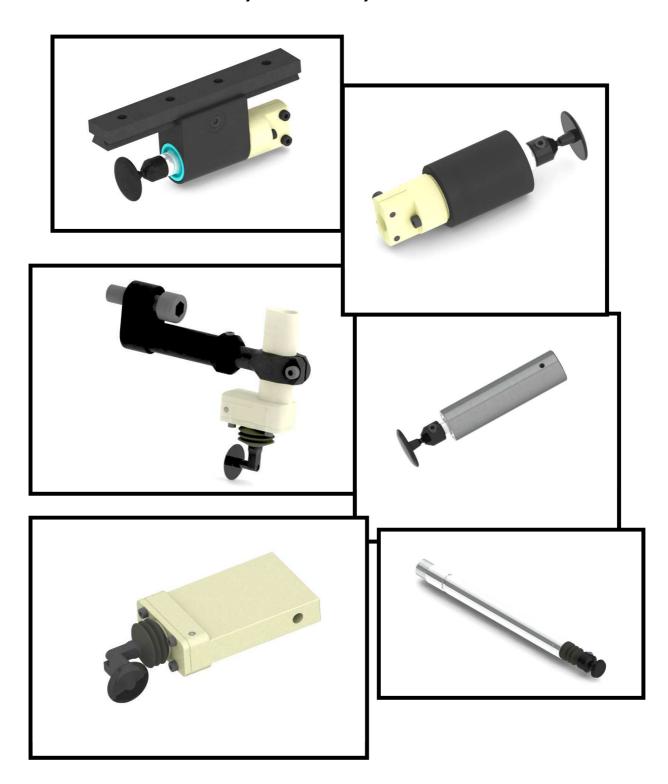
Bezeichnung: Druckregler mit Manometer

Anwendung: 101, 110 und 202

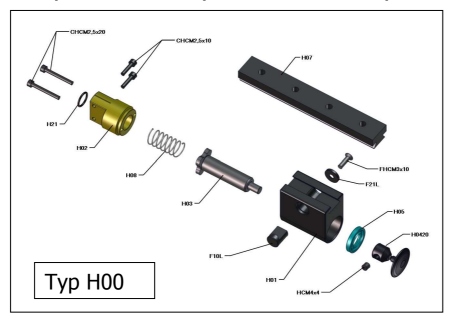
Verpackung: x1

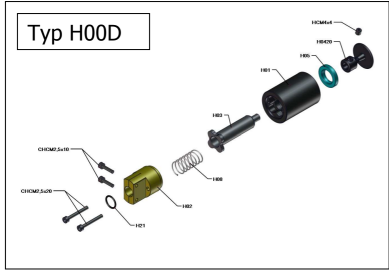
Dieser Druckreglersatz dient zur Unterdrucksetzung und Druckeinstellung vor den Geräten zum ordnungsgemäßen Betrieb der Werkzeugbruchkontrollen (4 & 6 Bar). Besteht aus: 1x Regler + 1x Manometer mit zwei Luftanschlüssen 6mm x1/8

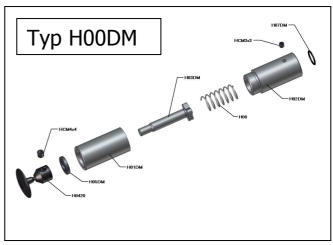
Längenmessgerät Typ HOO / HOOD / HOODM / HOODS / VOO / VOOC12

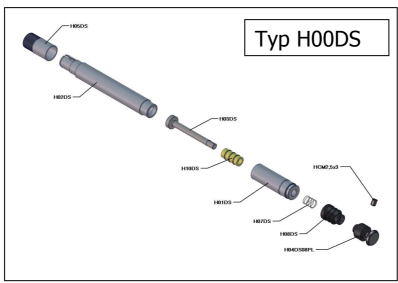


Längenmessgerät Typ HOO / HOOD / HOODM / HOODS



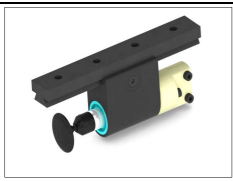






CATPRODE - Index A

Längenmessgerät



Referenz: H00

Bezeichnung: mechanisches Gehäuse H00

Horizontal

Anwendung: Längenmessung beim Indexieren

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse H00 dient zum messen einer Länge.

Sie wird horizontal, zwischen 2 Stationen montiert um während der Indexierung der Trommel zu messen.

Sie kann mit einem Messtaster(PC02A) und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: H00D

Bezeichnung: mechanisches Gehäuse H00D für

Bohrpinole

Anwendung: Längenmessung auf Station

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse H00D dient zum messen einer Länge.

Sie wird horizontal, wie ein Bohrwerkzeug (Anziehen auf Ø25) montiert um auf Station zu messen.

Sie kann mit einem Messtaster(PC02A) und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: HOODM

Bezeichnung: mechanische Gehäuse H00DM

Anwendung: Längenmessung auf Station

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse H00DM dient zum messen einer Länge.

Sie wird horizontal, wie ein Bohrwerkzeug (Anziehen auf Ø16) montiert um auf Station zu messen.

Sie kann mit einem Messtaster (nur PC02AC) und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: **H00DS**

Bezeichnung: mechanische Gehäuse H00DS

Anwendung: Längenmessung auf Station

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse H00DS dient zum messen einer Länge.

Sie wird horizontal, wie ein Bohrwerkzeug (Anziehen auf Ø8) montiert um auf Station zu messen. Sie kann mit einem Messtaster (nur PC02AS) und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: H0420X1

Bezeichnung: Tastkopf Ø20 (Standard)

Anwendung: H00/H00D/H00DM

Verpackung: x1

Dieser Tastkopf kann für alle Messung auf Station oder bei Indexierung verwendet werden.



Referenz: H0420PLX1

Bezeichnung: Flacher Tastkopf Ø20

Anwendung: H00D/H00DM auf Station

Verpackung: x1

Dieser Tastkopf kann nur für eine Messung auf Station verwendet werden.



Referenz: H0410X1

Bezeichnung: Tastkopf Ø10

Anwendung: H00/H00D/H00DM

Verpackung: x1

Dieser Tastkopf kann für alle Messung auf Station oder bei Indexierung verwendet werden.



Referenz: H0410PLX1

Bezeichnung: Flacher Tastkopf Ø10

Anwendung: H00D/H00DM auf Station

Verpackung: x1

Dieser Tastkopf kann nur für eine Messung auf Station verwendet werden.



Referenz: H04DS08PLX1

Bezeichnung: Flacher Tastkopf Ø8

Anwendung: ausschließlich H00DS

Verpackung: x1

Dieser Tastkopf kann nur für eine Messung auf Station verwendet werden.



Referenz: H04DS08X1

Bezeichnung: **Tastkopf Ø8**

Anwendung: ausschließlich H00DS

Verpackung: x1

Dieser Tastkopf kann für alle Messung auf Station oder bei Indexierung verwendet werden.



Referenz: **H07**

Bezeichnung: Standard Schwalbenschwanz-Schiene

Anwendung: H00 und F00L

Verpackung: x1

Diese Schwalbenschwanzschiene ist das Teil, das an die Befestigungsstütze montiert wird. Sie ermöglicht eine präzise Bewegung und Positionierung des mechanischen Gehäuses. Die Position wird fixiert durch Anziehen des Klemmkeiles auf die Schwalbenschwanzschiene.



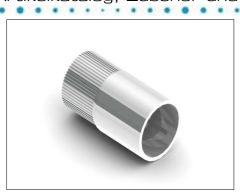
Referenz: H07DM

Bezeichnung: O-Ring Dichtung

Anwendung: ausschließlich für H00DM

Verpackung: x1

Diese Dichtung befindet sich auf der Rückseite des mechanische Gehäuses H00DM und vermeidet das Eindringen von Unreinheiten in der Messtaster.



Referenz: **H05DS**

Bezeichnung: Feststellschraube

Anwendung: ausschließlich H00DS

Verpackung: x1

Diese Schraube ermöglicht das fixieren des Messtasters in dem mechanischen Gehäuse.



Referenz: H07DS

Bezeichnung: Feder

Anwendung: ausschließlich H00DS

Verpackung: x1

Diese Feder führt dem Kolben im mechanischen Gehäuse, auf seine Ausgangsposition zurück.



Referenz: **H08DS**

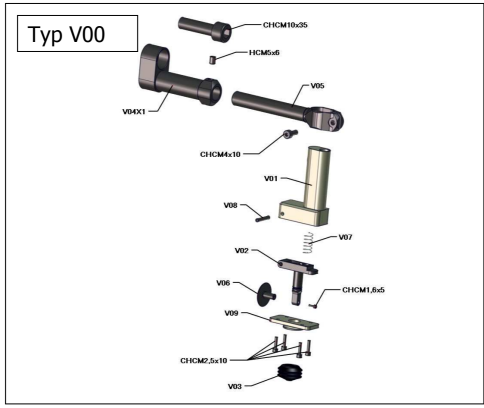
Bezeichnung: Schutzbalg

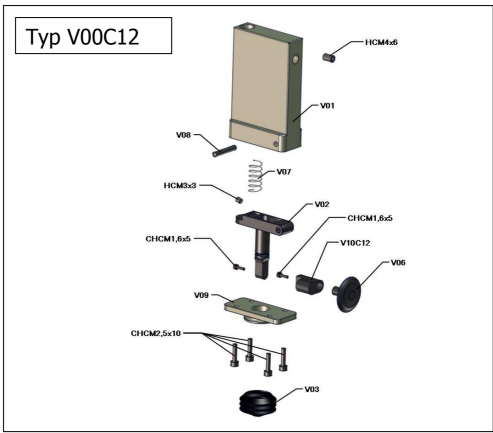
Anwendung: ausschließlich H00DS

Verpackung: x1

Der Schutzbalg schützt gegen Eindringen von Unreinheiten zwischen den Kolben und den Einsatz. Wichtig: Der Betrieb des mechanischen Gehäuses erfördert einen Schutzbalg in gutem Zustand.

Längenmessgerät Typ VOO / Typ VOOC12





CATPRODE - Index A



Referenz: **V00**

Bezeichnung: Mechanisches Gehäuse V00 Vertikal

Anwendung: Längenmessung beim Indexieren

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse V00 dient zum Messen einer Länge. Sie wird vertikal, zwischen 2 Stationen montiert, um während der Indexierung der Trommel zu messen. Sie kann mit einem Messtaster und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: V00C12

Bezeichnung: Mechanisches Gehäuse V00C12

Anwendung: Längenmessung auf Station

Verpackung: x1

Diese mechanische Gehäuse V00C12 dient zum Messen einer Länge. Sie wird, in einen 12mm quadratischen Werkzeughalter auf einem Querschlitten wie z.B. ein Abstechstahl montiert, um auf Station zu messen.

Sie kann mit einem Messtaster und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: V06X1

Bezeichnung: **Tastkopf Ø20**

Anwendung: V00 und V00C12

Verpackung: x1

Wird mit eine Schraube CHC M1,6x5 geliefert.



Referenz: V06R22X1

Bezeichnung: Tastkopf Ø20 + Verlängerung

Anwendung: V00 und V00C12

Verpackung: x1

Wird mit eine Schraube CHC M1,6x5 geliefert.



Referenz: CHCM1.6X5X10

Bezeichnung: Schraube M1,6x5

Anwendung: V00 und V00C12

Verpackung: x10

Mit dieser Schraube wird der Tastkopf V06X1 an dem Montagehebel V02X1 befestigt.



Referenz: **V03**

Bezeichnung: Schutzbalg

Anwendung: V00 und V00C12

Verpackung: x1

Der Schutzbalg schützt gegen Eindringen von Unreinheiten in den Mechanismus des Gehäuses und vermeidet somit vorzeitige Abnutzung.

Wichtig: der Betrieb des mechanischen Gehäuses erfordert einen Schutzbalg in gutem Zustand.



Referenz: V04X1

Bezeichnung: Befestigungshalterung

Anwendung: ausschließlich für V00

Verpackung: x1

Wird mit 1 Schraube CHC M10x35 geliefert.



Referenz: V05X1

Bezeichnung: Befestigungsachse

Anwendung: ausschließlich für V00

Verpackung: x1



Referenz: V02X1

Bezeichnung: Rückholung Tastenhalterung

Anwendung: V00 und V00C12

Verpackung: x1

Die Rückholung zur Tastenhalterung ist ein bewegliches Teil zur Messung, an dem die Fühlertaste V06X1 befestigt wird.



Referenz: V10C12

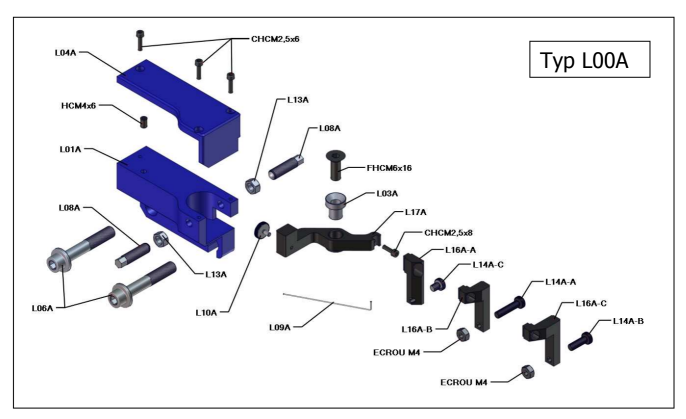
Bezeichnung: Adapter für den Tatskopf

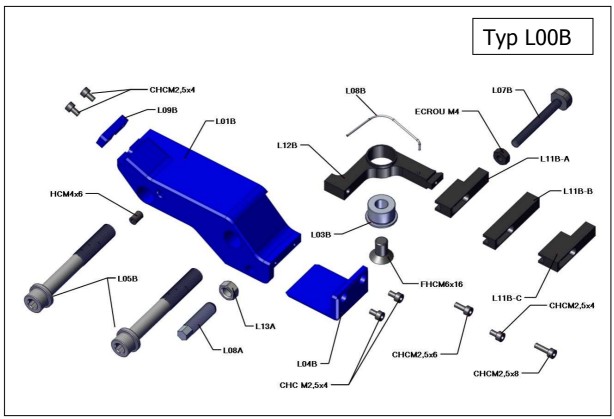
Anwendung: Ausschließlich für V00C12

Verpackung: x1

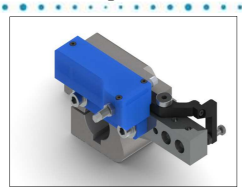
Dieser Adapter ermöglicht die Ausrichtung der Tastkopf-Mitte mit der Teile-Mitte.

Längenmessgerät Typ LOOA / Typ LOOB





CATPRODE - Index A



Referenz: LOOA

Bezeichnung: Mechanisches Gehäuse für Hebel

TORNOS SAS16.6

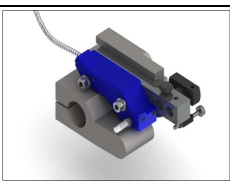
Anwendung: Längenmessgerät beim Indexieren

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse dient zum Messung der Teilelänge, beim schwenken des Hebels, auf eine TORNOS SAS16.6 Maschine.

Das Gehäuse wird auf dem Anschlag/Gegenoperationshebel montiert.

Es kann mit einem Messtaster und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: LOOB

Bezeichnung: Mechanisches Gehäuse für Hebel

TORNOS SAS16.6

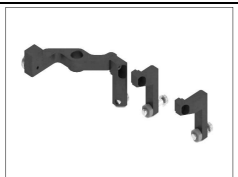
Anwendung: Längenmessgerät beim Indexieren

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse dient zum Messung der Teilelänge, beim schwenken des Hebels, auf eine TORNOS SAS 16.6 Maschine.

Das Gehäuse wird auf dem Anschlag/Gegenoperationshebel montiert.

Es kann mit einem Messtaster und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



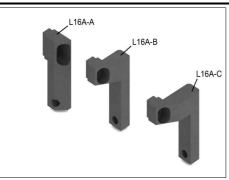
Referenz: L17AX1

Bezeichnung: Kompletter Messhebel + Ansatzstücke

Anwendung: ausschließlich LOOA

Verpackung: x1

Dieser Messhebel leitet die durch den Tastkopf genommen Messung an den Messtaster weiter.



Referenz: L16A

Bezeichnung: Messansatzstück

Anwendung: ausschließlich LOOA

Verpackung: x1

Austauschbares Ansatzstück zum Anbringen am Ende des Messhebels. Existiert in drei Ausführungen: L16A-A:0/L16A-B:+10/L16A-C:+15



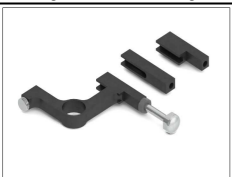
Referenz: L14A-A

Bezeichnung: Tastkopf

Anwendung: ausschließlich LOOA

Verpackung: x1

Dieses Teil steht mit dem zu messenden Stück in Kontakt. L14A-A: Lg 17,5mm / L14A-B: Lg 12,5mm / L14A-C: Lg 5mm



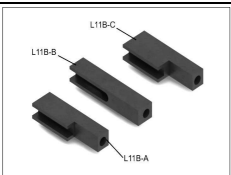
Referenz: L12BX1

Bezeichnung: Kompletter Messhebel + Ansatzstücke

Anwendung: ausschließlich LOOB

Verpackung: x1

Dieser Messhebel leitet die durch den Tastkopf genommen Messung an den Messtaster weiter.



Referenz: **L11B**

Bezeichnung: Messansatzstück

Anwendung: ausschließlich LOOB

Verpackung: x1

Austauschbares Ansatzstück zum Anbringen am Ende des Messhebels. Existiert in drei Ausführungen: L11B-A:0/L11B-B:-2/L11B-C:+2



Referenz: L07BX1

Bezeichnung: Tastkopf + Mutter M4

Anwendung: ausschließlich LOOB

Verpackung: x1

Dieses Teil steht mit dem zu messenden Stück in Kontakt.



Referenz: **LO3A**

Bezeichnung: Führungsring

Anwendung: ausschließlich LOOA

Verpackung: x1

Er führt den Messungshebel in seine Drehung. Er ist mit einem Schraube FHCM6x20 auf dem Anschlagshebel der Maschine fixiert.



Referenz: L03B

Bezeichnung: Führungsring

Anwendung: ausschließlich LOOB

Verpackung: x1

Er führt den Messungshebel in seine Drehung. Er ist mit einem Schraube FHCM6x20 auf dem Anschlagshebel der Maschine fixiert.



Referenz: L06A

Bezeichnung: Befestigungsschraube M7-0.5x40

Anwendung: ausschließlich LOOA

Verpackung: x1

Diese Schraube befestigt die gesamte Halterung auf dem Anschlagshebel.



Referenz: L05B

Bezeichnung: Befestigungsschraube M7x0.5x53

Anwendung: ausschließlich LOOB

Verpackung: x1

Diese Schraube befestigt die gesamte Halterung auf dem Anschlagshebel.



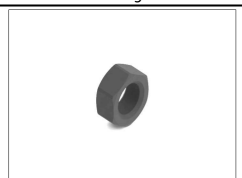
Referenz: **L08A**

Bezeichnung: Befestigungsschraube H M6-0.5x25

Anwendung: LOOA und LOOB

Verpackung: x1

Diese Schraube ermöglicht die Einstellung des Hebel-Anschlags und Druck.



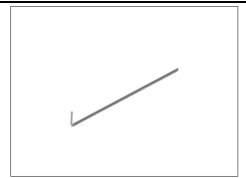
Referenz: L13A

Bezeichnung: Mutter M6x0.5

Anwendung: LOOA und LOOB

Verpackung: x1

Sie ermöglicht das Feststellen der Einstellungsschrauben L08A.



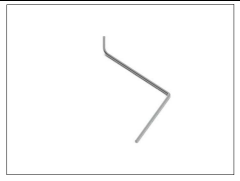
Referenz: L09A

Bezeichnung: Feder

Anwendung: ausschließlich LOOA

Verpackung: x1

Diese Feder führt den Hebel auf seine Position zurück.



Referenz: L08B

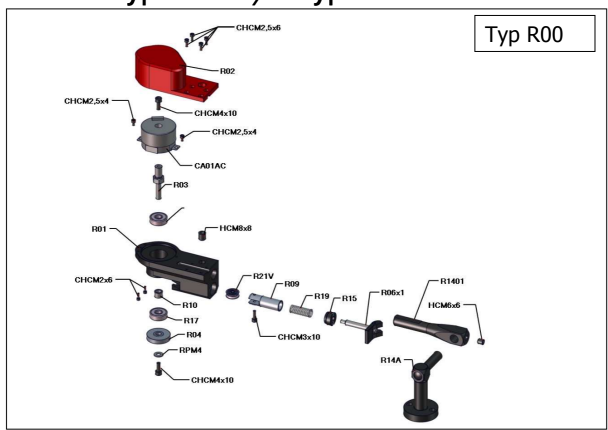
Bezeichnung: Feder

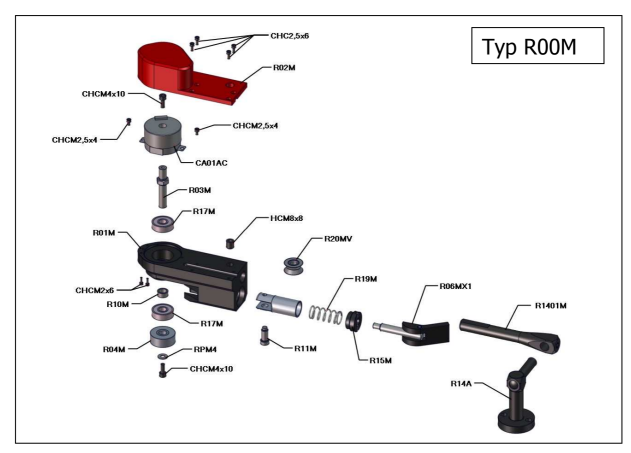
Anwendung: ausschließlich LOOB

Verpackung: x1

Diese Feder führt den Hebel auf seine Position zurück.

Längenmessgerät Typ ROO / Typ ROOM







Referenz: R00

Bezeichnung: Längenmessgerät

Anwendung: Längenmessgerät für Maschine escomatic

Verpackung: x1

Dient zur Messung einer oder mehrerer Längen (4 maxi.), in Bezug auf den Materialvorschub. Sie passt auf die Maschinen Esco D2, D4 und Newmac.



Referenz: ROOM

Bezeichnung: Längenmessgerät

Anwendung: Längenmessgerät für Maschine escomatic

Verpackung: x1

Dient zur Messung einer oder mehrerer Längen (4 maxi.), in Bezug auf den Materialvorschub. Sie passt auf die Maschinen Eubama



Referenz: R24

Bezeichnung: Rolle V Ø0.4 à Ø2

Anwendung: ausschließlich R00

Verpackung: x1

Diese Rolle drückt das Material gegen das Messrad. Seine Form in V verstärkt den Druck gegen das Messrad. Sie kann bei einem Materialdurchmesser von 0.4mm bis 2mm verwendet werden.



Referenz: R25

Bezeichnung: Rolle V Ø1,2 à Ø7

Anwendung: ausschließlich R00

Verpackung: x1

Diese Rolle drückt das Material gegen das Messrad. Seine Form in V verstärkt den Druck gegen das Messrad. Sie kann bei einem Materialdurchmesser von 1,2 mm bis 7mm verwendet werden.



Referenz: R20MV

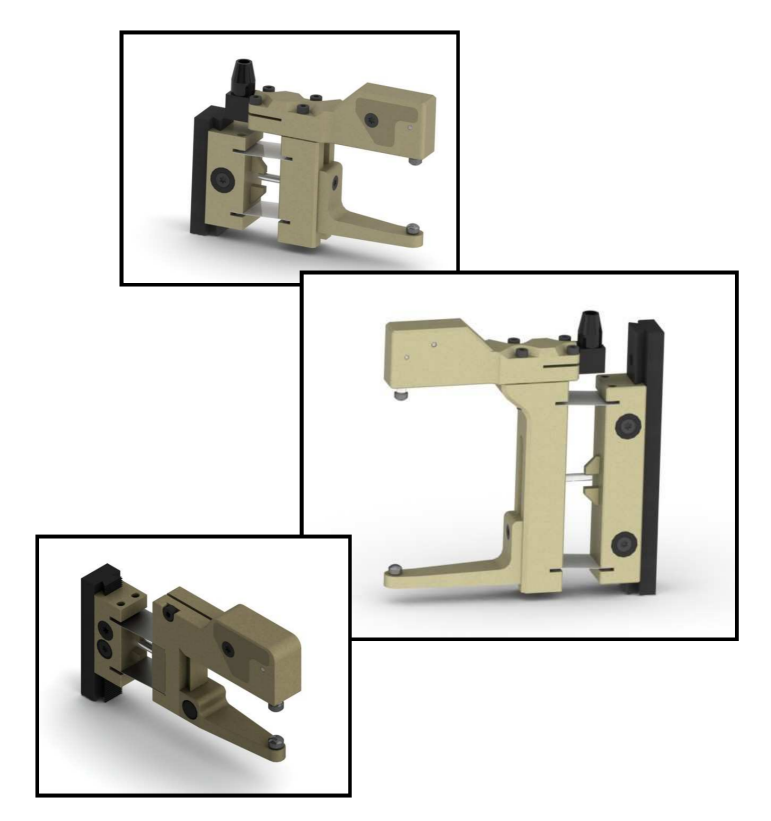
Bezeichnung: Rolle V Ø2,5 à Ø14

Anwendung: ausschließlich ROOM

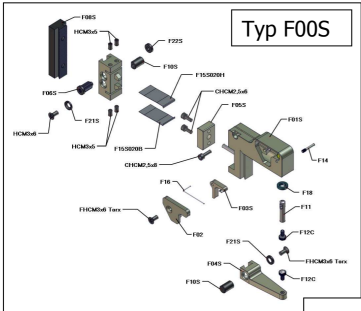
Verpackung: x1

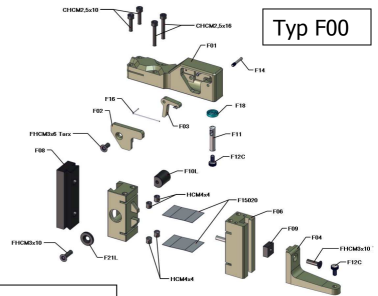
Diese Rolle drückt das Material gegen das Messrad. Seine Form in V verstärkt den Druck gegen das Messrad. Sie kann bei einem Materialdurchmesser von 2,5 mm bis 14mm verwendet werden.

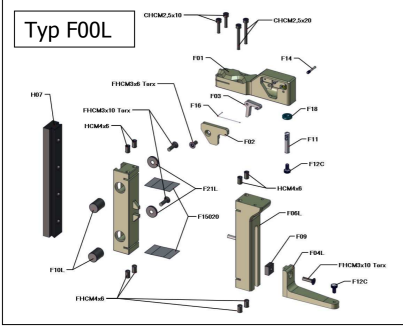
Durchmesser-Messgerät Typ FOOS / Typ FOOL



Durchmesser-Messgerät

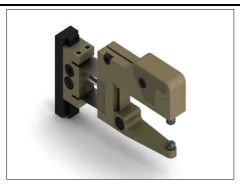






CATPRODE - Index A

Durchmesser-Messgerät



Referenz: FOOS

Bezeichnung: Mechanisches Gehäuse F00S

Anwendung: Durchmessermessung beim Indexieren oder

auf Station.

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse F00 dient zum messen eines Durchmessers bis 15mm. Es kann mit einem Messtaster und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: F00

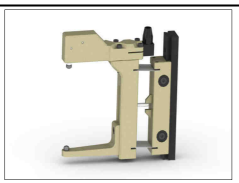
Bezeichnung: Mechanisches Gehäuse F00

Anwendung: Durchmessermessung beim Indexieren oder

auf Station.

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse F00 dient zum messen eines Durchmessers bis 40mm. Es kann mit einem Messtaster und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



Referenz: FOOL

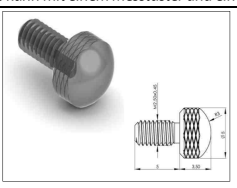
Bezeichnung: Mechanisches Gehäuse FOOL

Anwendung: Durchmessermessung beim Indexieren oder

auf Station.

Verpackung: x1

Dieses mechanische Gehäuse F00L dient zum messen eines Durchmessers von 35mm bis 70mm. Es kann mit einem Messtaster und einer Auswerteeinheit kombiniert werden.



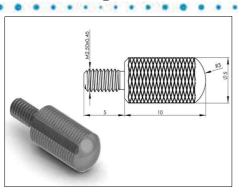
Referenz: F12C

Bezeichnung: kurzer Tastkopf

Anwendung: FOOS, FOO, FOOL und LOOA

Verpackung: x1

Dieses Teil steht mit dem zu messenden Stück in Kontakt.



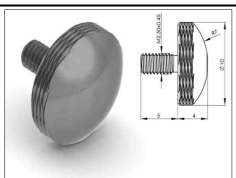
Referenz: F12L

Bezeichnung: langer Tastkopf

Anwendung: FOOS, FOO, FOOL und LOOA

Verpackung: x1

Dieses Teil steht mit dem zu messenden Stück in Kontakt.



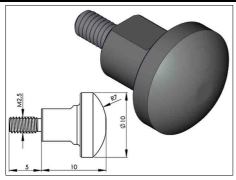
Referenz: F12B

Bezeichnung: Tastkopf Ø10

Anwendung: FOOS, FOO, FOOL und LOOA

Verpackung: x1

Dieses Teil steht mit dem zu messenden Stück in Kontakt.



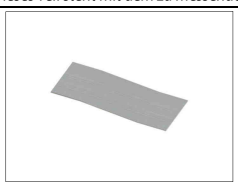
Referenz: F12BL

Bezeichnung: langer Tastkopf Ø10

Anwendung: FOOS, FOO, FOOL und LOOA

Verpackung: x1

Dieses Teil steht mit dem zu messenden Stück in Kontakt.



Referenz: F15020X2

Bezeichnung: Federblätter 0,2 mm

Anwendung: F00 und F00L

Verpackung: x2

Diese Federblätter werden zwischen die Schwalbenschwanzführung (F07 oder F07L) und die T-Führung (F06 oder F06L) montiert. Sie geben dem Gerät bei Kontakt mit dem Messstück Flexibilität. Die Blattstärke ermöglicht diese Flexibilität. Stärke 0,20 mm (Standard).

Auch erhältlich in 0,15mm Stärke – Artikel F15015x2.



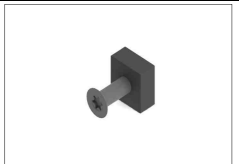
Referenz: F15S020X2

Bezeichnung: Federblätter 0,2 mm

Anwendung: ausschließlich für F00S

Verpackung: x2

Diese Federblätter werden zwischen die Schwalbenschwanzführung und die T-Führung montiert. Sie geben dem Gerät bei Kontakt mit dem Messstück Flexibilität. Die Blattstärke ermöglicht diese Flexibilität. Stärke 0,20 mm



Referenz: F09X1

Bezeichnung: Schiebemutter + Schraube

Anwendung: F00 und F00L

Verpackung: x1

Wird mit einer Senkkopfschraube M3x10 geliefert.



Referenz: **F10LX1**

Bezeichnung: Klemmkeil + Scheibe + Schraube

Anwendung: F00 und F00L

Verpackung: x1

Wird mit einer Senkkopfschraube FX M3x10 geliefert.



Referenz: F10SX1

Bezeichnung: Klemmkeil + Scheibe + Schraube

Anwendung: ausschließlich für F00S

Verpackung: x1

Wird mit einer Senkkopfschraube FX M3x6 geliefert.



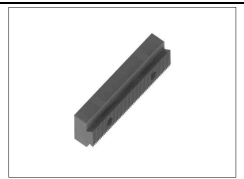
Referenz: **F08**

Bezeichnung: Kurze Schwalbenschwanzschiene

Anwendung: ausschließlich für F00

Verpackung: x1

Die kurze Schwalbenschwanzschiene ist das Teil, auf dem sich die Schwalbenschwanzführung F07X1 bewegt, um das Gerät in der Höhe einzustellen. Die Schwalbenschwanzschiene dient auch zur Verbindung des Gerätes mit der Werkzeugmaschine.



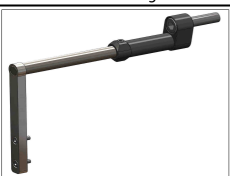
Referenz: F08S

Bezeichnung: Kurze Schwalbenschwanzschiene

Anwendung: ausschließlich für F00S

Verpackung: x1

Die kurze Schwalbenschwanzschiene ist das Teil, auf dem sich die Schwalbenschwanzführung bewegt, um das Gerät in der Höhe einzustellen. Die Schwalbenschwanzschiene dient auch zur Verbindung des Gerätes mit der Werkzeugmaschine.



Referenz: F24S

Bezeichnung: Befestigungshalterung

Anwendung: ausschließlich für F00S

Verpackung: x1

Wird mit 1 Schraube CHC M10x35 und 1 Schraube CHC M8x35 geliefert

Vollständige Messgeräte-Sets







Vollständige Messgeräte-Sets



Referenz: PC2003B

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit für die

Messungen

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln PC11X2 für das Gehäuse
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-DF

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät F00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster mit abgewinkeltem Kabelabaana Typ LVDT PC02R
- -1x mechanisches Gehäuse für Durchmesser F00 oder F00L
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf F12L
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-DF/DF

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 2

Messgeräten F00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -2x Messtaster mit abgewinkeltem Kabelabgang Typ LVDT PC02R
- -2x mechanisches Gehäuse für Durchmesser F00 oder F00L
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -2x zusätzlicher Tastkopf F12L
- -1x Bedienungssanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-H

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-H/DF

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00 und F00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen. Dieses Set beinhaltet:

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x Messtaster mit abgewinkeltem Kabelabgang Typ LVDT PC02R
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00
- -1x mechanisches Gehäuse für Durchmesser F00 oder F00L
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x zusätzlicher Tastkopf F12L
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-H/H

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 2

Messgeräten H00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -2x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -2x mechanisches Gehäuse für Länge H00
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -2x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-HD

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00D

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00D
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzliche Tastkopf H0420X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-HD/DF

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00D und F00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x Messtaster mit abgewinkeltem Kabelabgang Typ LVDT PC02R
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00D
- -1x mechanisches Gehäuse für Durchmesser F00 oder F00L
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x zusätzlicher Tastkopf F12L
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-HDM

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00DM

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02AC
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00DM
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-HDM/DF

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00DM und F00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02AC
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02R
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00DM
- -1x mechanisches Gehäuse für Durchmesser F00 oder F00L
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x zusätzlicher Tastkopf F12L
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-LA

Bezeichnung: 2 Kanalige Auswerteeinheit + 1

Messgerät L00A

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen und Durchmessermessgeräten. Die 2 Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Installation- und Einstellhinweise zur Auswerteeinheit, können in der "Bedienungsanleitung der Auswerteeinheit PC2003" nachgelesen werden.

Dieses Set beinhaltet:

- -1 x 2-Kanalige Auswerteeinheit PC2003B
- -1 mechanische Gehäuse LOOA
- -1 Messtaster PC02A
- -1 Netzkabel PC03D
- -2 Ein-/Ausgangskabel PC04
- -1 Satz mit 2 Befestigungswinkel für das Gehäuse PC11x2
- -1 Satz mit zusätzlichen Tastkopfe + Feder
- -1 Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1 Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-LB

Bezeichnung: 2 Kanalige Auswerteeinheit + 1

Messgerät L00B

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen und Durchmessermessgeräten. Die 2 Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Installation- und Einstellhinweise zur Auswerteeinheit, können in der "Bedienungsanleitung der Auswerteeinheit PC2003" nachgelesen werden.

- -1 x 2-Kanalige Auswerteeinheit PC2003B
- -1 mechanische Gehäuse L00B
- -1 Messtaster PC02AS
- -1 Netzkabel PC03D
- -2 Ein-/Ausgangskabel PC04
- -1 Satz mit 2 Befestigungswinkel für das Gehäuse PC11x2
- -1 Satz mit zusätzlichen Tastkopfe + Feder
- -1 Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1 Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-V

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät V00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge V00 oder V00C12
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf V06X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-V/DF

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät V00 und F00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02R
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge V00
- -1x mechanisches Gehäuse für Durchmesser F00 oder F00L
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf V06X1
- -1x zusätzlicher Tastkopf F12L
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003B-V/V

Bezeichnung: 2Kanalige-Auswerteeinheit mit 2

Messgeräten V00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 2Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 2 Messtastern, die unabhängig voneinander oder gekoppelt verwendet werden können.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 2Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -2x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -2x mechanisches Gehäuse für Länge V00 oder V00C12
- -1x Netzkabel PC03D
- -2x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -2x zusätzlicher Tastkopf V06X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M

Bezeichnung: 1Kanalige-Auswerteeinheit für die

Messungen

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 1Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 1Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Netzkabel PC03D
- -1x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M-DF

Bezeichnung: 1Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät F00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 1Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 1Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster mit abgewinkeltem Kabelabgang Typ LVDT PC02R
- -1x mechanisches Gehäuse für Durchmesser F00 oder F00L
- -1x Netzkabel PC03D
- -1x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf F12L
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M-H

Bezeichnung: 1Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 1Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 1Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00
- -1x Netzkabel PC03D
- -1x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M-HD

Bezeichnung: 1Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00D

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 1Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 1Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00D
- -1x Netzkabel PC03D
- -1x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M-HDM

Bezeichnung: 1Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät H00DM

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 1Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

- -1x 1Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02AC
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge H00DM
- -1x Netzkabel PC03D
- -1x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf H0420X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M-LA

Bezeichnung: 1 Kanalige Auswerteeinheit + 1

Messgerät L00A

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen und Durchmessermessgeräten. Die 1 Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Installation- und Einstellhinweise zur Auswerteeinheit, können in der "Bedienungsanleitung der Auswerteeinheit PC2003" nachgelesen werden.

Dieses Set beinhaltet:

- -1 x 1-Kanalige Auswerteeinheit PC2003M
- -1 mechanische Gehäuse L00A
- -1 Messtaster PC02A
- -1 Netzkabel PC03D
- -1 Ein-/Ausgangskabel PC04
- -1 Satz mit 2 Befestigungswinkel für das Gehäuse PC11x2
- -1 Satz mit zusätzlichen Tastkopfe + Feder
- -1 Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1 Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M-LB

Bezeichnung: 1 Kanalige Auswerteeinheit + 1

Messgerät L00B

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen und Durchmessermessgeräten. Die 1 Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Installation- und Einstellhinweise zur Auswerteeinheit, können in der "Bedienungsanleitung der Auswerteeinheit PC2003" nachgelesen werden.

- -1 x 1-Kanalige Auswerteeinheit PC2003M
- -1 mechanische Gehäuse L00B
- -1 Messtaster PC02AS
- -1 Netzkabel PC03D
- -1 Ein-/Ausgangskabel PC04
- -1 Satz mit 2 Befestigungswinkel für das Gehäuse PC11x2
- -1 Satz mit zusätzlichen Tastkopfe + Feder
- -1 Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1 Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: PC2003M-V

Bezeichnung: 1Kanalige-Auswerteeinheit mit 1

Messgerät V00

Anwendung: Die Einheit passt zu allen Messgeräten

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit passt zu allen Längen- und Durchmessermessgeräten. Die 1Kanalige-Ausführung ermöglicht den Einsatz von 1 Messtaster.

Bei Fragen zu Installation und Einstellung, bitte in der Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003 nachlesen.

Dieses Set beinhaltet:

- -1x 1Kanalige Auswerteeinheit PC2003
- -1x Messtaster Typ LVDT PC02A oder geschützter und verstärkter Messtaster PC02APR
- -1x mechanisches Gehäuse für Länge V00 oder V00C12
- -1x Netzkabel PC03D
- -1x Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 PC04
- -1x Satz mit 2 Befestigungswinkeln für das Gehäuse PC11X2
- -1x zusätzlicher Tastkopf V06X1
- -1x Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003
- -1x Montageanleitung für die mechanische Installation und Einstellung des Messtasters



Referenz: ML2008-R

Bezeichnung: Auswerteeinheit + Messgerät für den

Materialvorschub

Anwendung: Auswerteeinheit ausschließlich verwendbar

mit R00

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit ermöglicht die überwachung von bis zu 4 Längenmasse. Sie kann auf die Maschinen vom Typ Escomatic (ESCO D2, D4 und Newmac) aufgebaut werden.

Installation- und Einstellhinweise zur Auswerteeinheit, können in der "Bedienungsanleitung der Auswerteeinheit ML2008" nachgelesen werden.

- -1 Auswerteeinheit ML2008
- -1 mechanische Gehäuse R00
- -1 Netzkabel PC03D
- -1 Ein-/Ausgangskabel PC04
- -1 Satz mit 2 Befestigungswinkel für das Gehäuse PC11x2
- -1 Satz mit 2 Rolle (R20V + R21V)
- -1 Bedienungsanleitung Auswerteeinheit ML2008



Referenz: ML2008-R/ACN

Bezeichnung: Auswerteeinheit + Messgerät für den

Materialvorschub + ACN

Anwendung: Auswerteeinheit ausschließlich verwendbar

mit R00

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit ermöglicht die überwachung von bis zu 4 Längenmasse. Sie kann auf die Maschinen vom Typ Escomatic (ESCO D2, D4 und Newmac) aufgebaut werden.

Der ACN (Elektronisches Nockenschaltwerk) erleichtert die Einstellung der Messungen.

Installation- und Einstellhinweise zur Auswerteeinheit, können in der "Bedienungsanleitung der Auswerteeinheit ML2008" nachgelesen werden.

Dieses Set beinhaltet:

- -1 Auswerteeinheit ML2008
- -1 mechanische Gehäuse R00
- -1 Encoder ACN für Nockenwelle
- -1 Netzkabel PC03D
- -1 Ein-/Ausgangskabel PC04
- -1 Satz mit 2 Befestigungswinkel für das Gehäuse PC11x2
- -1 Satz mit 2 Rolle (R20V + R21V)
- -1 Bedienungsanleitung Auswerteeinheit ML2008



Referenz: ML2008-RM

Bezeichnung: Auswerteeinheit + Messgerät für den

Materialvorschub

Anwendung: Auswerteeinheit ausschließlich verwendbar

mit R00 und R00M

Verpackung: x1

Diese Auswerteeinheit ermöglicht die überwachung von bis zu 4 Längenmasse. Sie kann auf die Maschinen vom Typ Escomatic (ESCO D2, D4, Newmac und ubama) aufgebaut werden.

Installation- und Einstellhinweise zur Auswerteeinheit, können in der "Bedienungsanleitung der Auswerteeinheit ML2008" nachgelesen werden.

- -1 Auswerteeinheit ML2008
- -1 mechanische Gehäuse ROOM
- -1 Netzkabel PC03D
- -1 Ein-/Ausgangskabel PC04
- -1 Satz mit 2 Befestigungswinkel für das Gehäuse PC11x2
- -1 Rolle R20ML
- -1 Bedienungsanleitung Auswerteeinheit ML2008

Befestigungselemente für Messgeräte



Befestigungselemente für Messgeräte



Referenz: F20X1

Bezeichnung: Befestigungswinkel

Anwendung: F00 und F00L

Verpackung: x1

Dieser Befestigungswinkel ermöglicht es das mechanische Gehäuse F00 oder F00L an dem Standard-Befestigungsfuß H18C oder H18L anzubringen.

Wird mit allen nötigen Schrauben und Beilagscheiben geliefert.



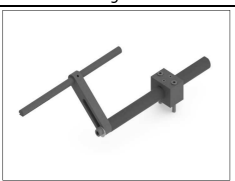
Referenz: H18L

Bezeichnung: langer Standard-Befestigungsfuß

Anwendung: für H00, F00 und F00L

Verpackung: x1

Dieser Befestigungsfuß passt zu den meisten Maschinen. Er dient zur Anbringung des Längenmessgerätes H00 oder des Durchmesser-Messgerätes F00 und F00L(+F20X1) Wird mit allen nötigen Schrauben und Beilagscheiben geliefert.



Referenz: H17

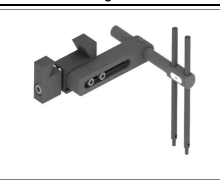
Bezeichnung: "Gildemeister" Befestigungsfuß

Anwendung: ausschließlich für H00

Verpackung: x1

Dieser Befestigungsfuß passt zu den meisten Gildemeister-Maschinen. Er dient zur Anbringung des Längenmessgerätes H00.

Wird mit allen nötigen Schrauben und Beilagscheiben geliefert.



Referenz: **H22**

Bezeichnung: "Wickman" QA Befestigungsfuß

Anwendung: für H00, F00 und F00L

Verpackung: x1

Dieser Befestigungsfuß passt zu den meisten Maschinen. Er dient zur Anbringung des Längenmessgerätes H00 oder des Durchmesser-Messgerätes F00 und F00L(+F20X1) Wird mit allen nötigen Schrauben und Beilagscheiben geliefert.



Referenz: **H15**

Bezeichnung: "Wickman 1" Befestigungsfuß

Anwendung: für H00, F00 und F00L

Verpackung: x1

Dieser Befestigungsfuß passt zu den Wickman 1"-Maschinen. Er dient zur Anbringung des Längenmessgerätes H00 oder des Durchmesser-Messgerätes F00 und F00L (+F20X1). Wird mit allen nötigen Schrauben und Beilagscheiben geliefert.



Referenz: **H16**

Bezeichnung: Wickman 1"3/8 und 1"3/4

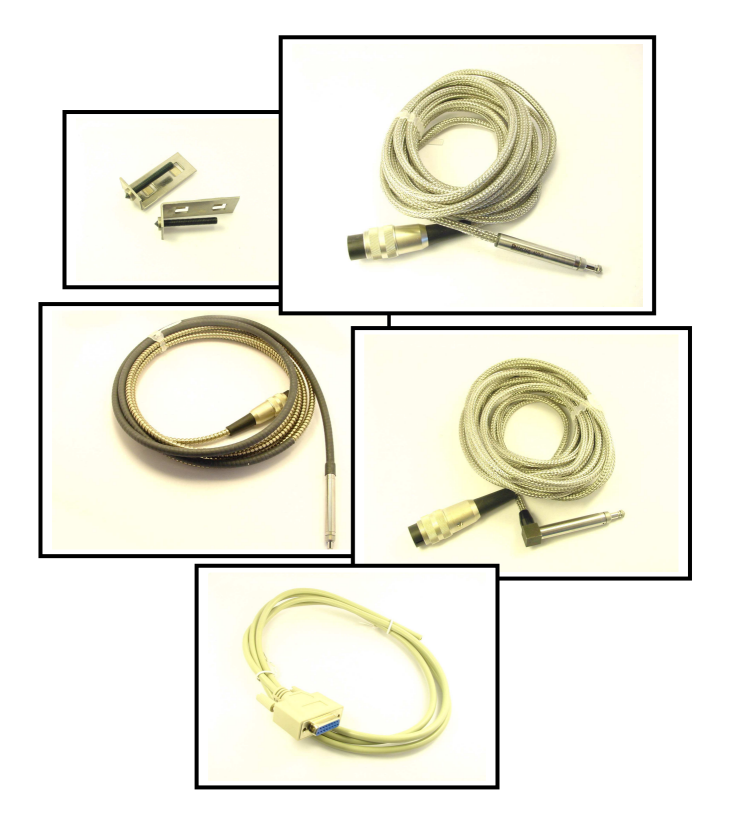
Befestigungsfuß

Anwendung: für H00, F00 und F00L

Verpackung: x1

Dieser Befestigungsfuß passt zu den Wickman 1"3/8 oder 1"3/4-Maschinen. Er dient zur Anbringung des Längenmessgerätes H00 oder des Durchmesser-Messgerätes F00 und F00L (+ F20X1). Wird mit allen nötigen Schrauben und Beilagscheiben geliefert.

Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte





Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte



Referenz: PC02A

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit axialem

Leitungsausgang 4 Meter

Anwendung: für Messgeräte: H00, H00D, V00, V00C12

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäusen H00, H00D, V00 und V00C12

verwendet werden.

Kabellänge: 4 Meter (Standard)

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden.



Referenz: PC02A15

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit axialem

Leitungsausgang 1.5 Meter

Anwendung: für Messgeräte: H00, H00D, V00 und V00C12

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäusen H00, H00D, V00 und V00C12 verwendet werden.

Mit all unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Kabellänge: 1,5 Meter

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden.



Referenz: PC02APR

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit axialem

Leitungsausgang geschützt und

verstärkt 4 Meter

Anwendung: für Messgeräte: H00, H00D, V00 und V00C12

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäusen H00, H00D, V00 und V00C12 verwendet werden.

Mit alle unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Kabellänge: 4 Meter (Standard)

Besonderheiten: Der Biegungsradius des Kabels ist höher als beim Standard Messtaster PC02A.

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden.



Referenz: PC02AC

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit axialem

Leitungsausgang 4 Meter - kurze Version

Anwendung: ausschließlich für H00DM

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäuse H00DM verwendet werden.

Mit alle unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Kurze Version Kabellänge: 4 Meter

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden.



Referenz: PC02ACPR

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit axialem

Leitungsausgang geschützt und verstärkt 4 Meter - kurze Version

Anwendung: ausschließlich für H00DM

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäuse H00DM verwendet werden.

Mit alle unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Kurze Version

Kabellänge: 4 Meter

Besonderheiten: Der Biegungsradius des Kabels ist höher als beim Standard Messtaster PC02AC.

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden.



Referenz: PC02AS

Bezeichnung: Messtaster von Typ Lvdt mit axialen

Leitungsausgang / Ø6 / 4 Meter

Anwendung: ausschließlich H00DS

Verpackung: x1

Dieser Messtaster von Typ Lvdt kann nur mit den mechanischen Gehäuse H00DM verwendet werden.

Mit alle unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Körper Durchmesser: 4 Meter

Kabellänge: 4 Meter

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden.



Referenz: PC02R

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit radialem

Leitungsausgang 4 Meter

Anwendung: ausschließlich für F00 und F00L

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäusen F00 und F00L verwendet

werden.

Mit alle unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Kabellänge: 4 Meter

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden



Referenz: PC02RPR

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit radialem

Leitungsausgang geschützt und

verstärk 4 Meter

Anwendung: ausschließlich für F00 und F00L

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäusen F00 und F00L verwendet werden.

Mit alle unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Kabellänge: 4 Meter

Besonderheiten: Der Biegungsradius des Kabels ist höher als beim Standard Messtaster PC02R.

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden



Referenz: PC02ACPI

Bezeichnung: Messtaster vom Typ LVDT mit axialem

Leitungsausgang 4 Meter - kurze Version - Verkehrte Polarität

Anwendung: ausschließlich für F00S

Verpackung: x1

Dieser Messtaster vom Typ LVDT kann nur mit den mechanischen Gehäuse F00S verwendet werden.

Mit alle unseren Auswerteeinheiten kompatibel.

Kurze Version, Verkehrte Polarität

Kabellänge: 4 Meter

Vorsicht: Nicht ohne mechanisches Gehäuse verwenden.



Referenz: PC08015

Bezeichnung: Verlängerung für Messtaster 1,5 Meter

Anwendung: für Messtaster

Verpackung: x1

Diese Verlängerung mit 1 DIN-Stecker 5polig und 1 DIN-Buchse 5polig kann mit all unseren Messtastern vom Typ LVDT verwendet werden.

Länge: 1,5 Meter.



Referenz: PC0805

Bezeichnung: Verlängerung für Messtaster

5 Meter

Anwendung: für alle Messtaster

Verpackung: x1

Diese Verlängerung mit 1 DIN-Stecker 5polig und 1 DIN-Buchse 5polig kann mit all unseren Messtastern vom Typ LVDT verwendet werden.

Länge: 5 Meter.



Referenz: PC0810

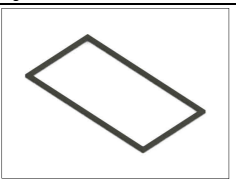
Bezeichnung: Verlängerung für Messtaster 10 Meter

Anwendung: für alle Messtaster

Verpackung: x1

Diese Verlängerung mit 1 DIN-Stecker 5polig und 1 DIN-Buchse 5polig kann mit all unseren Messtastern vom Typ LVDT verwendet werden.

Länge: 10 Meter.



Referenz: PC15

Bezeichnung: Dichtung für Auswerteeinheit

Anwendung: PC2003/ML2008/PC300

Verpackung: x1

Diese Dichtung ermöglicht das Abdichten der Auswerteeinheit beim einbau in einem Schaltschrank oder Schützgehäuse.



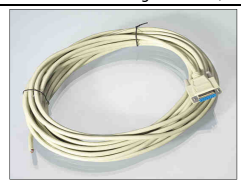
Referenz: **PC04**

Bezeichnung: Ein-/Ausgangskabel SUB-D15

Anwendung: PC2003/ML2008

Verpackung: x1

Dieses Kabel ermöglicht die Kommunikation zwischen Auswerteeinheit und Maschine. Der Anschlussplan zu den Ein- und Ausgängen ist in der "Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003" beschrieben. Kabellänge: 3 Meter (Standard)



Referenz: PC0410

Bezeichnung: Ein-/Ausgangskabel SUB-D15 - 10 meter

Anwendung: PC2003/ML2008

Verpackung: x1

Dieses Kabel ermöglicht die Kommunikation zwischen Auswerteeinheit und Maschine. Der Anschlussplan zu den Ein- und Ausgängen ist in der "Bedienungsanleitung Auswerteeinheit PC2003" beschrieben.

Kabellänge: 10 Meter



Referenz: PC04R020

Bezeichnung: Verlängerung Ein- / Ausgangskabel SUB-

D15

Anwendung: *PC2003/ML2008/PC300*

Verpackung: x1

Diese Verlängerung hat 1 Stecker SUB-D15 und 1 Buchse SUB-D15. Kabellänge: 2 Meter.

Besonderheiten: Buchse mit 15 Pins rechts.



Referenz: PC10X1

Bezeichnung: Schutzgehäuse

Anwendung: PC2003/ML2008/PC300

Verpackung: x1

Dieses Gehäuse dient zum Schutz der Auswerteeinheiten (PC2003 / ML2008 oder PC300) vor Öl- oder Wasserdampf.

Es vermeidet auch, dass ein Ausschnitt im Schaltkasten der Maschine gemacht werden muss, um die Auswerteeinheiten einzubauen.

0102EEV110	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	14
0102EFXGM16X1	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	14
0102EPAGM10X1 0102KPC	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	14
0102KPC 0102NSEMV2	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	
		13
0102NSEVV2	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	13
0102PST	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	12
0102SAI	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	14
D102TFL	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	12
0102VFTCX1	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	12
0102VFTLX1	Zubehör - Ersatzteile für Werkzeugbruchüberwachung	13
101	Werkzeugbruchüberwachung Typ 101	2
101NU	Werkzeugbruchüberwachung Typ 101	2
101STPX1	Werkzeugbruchüberwachung Typ 101	3
101TFF	Werkzeugbruchüberwachung Typ 101	3
101TPG	Werkzeugbruchüberwachung Typ 101	2
101TPGCHD	Werkzeugbruchüberwachung Typ 101	3
110	Werkzeugbruchüberwachung Typ 110	5
110JRL	Werkzeugbruchüberwachung Typ 110	6
110NU	Werkzeugbruchüberwachung Typ 110	5
110STPX1	Werkzeugbruchüberwachung Typ 110	6
110TPG120CHDX10	Werkzeugbruchüberwachung Typ 110	5
110TPG120X10	Werkzeugbruchüberwachung Typ 110	5
202	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	8
202JTQ	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	10
202NU	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	8
202PEP	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	10
202TCX	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	8
202TFF	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	9
202TPG	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	9
202TPGCHD	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	9
202UTC	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	9
202YDD	Werkzeugbruchüberwachung Typ 202	8
CHCM1.6X5X10	Längenmessgerät	23
F00	Durchmesser-Messgerät	35
FOOL	Durchmesser-Messgerät	35
FOOS	Durchmesser-Messgerät	35
F08	Durchmesser-Messgerät	38
F08S	Durchmesser-Messgerät Durchmesser-Messgerät	38
F09X1	Durchmesser-Messgerät	37
F10LX1	Durchmesser-Messgerät	37
F10LX1 F10SX1	Durchmesser-Messgerät	37

F12B	Durchmesser-Messgerät	36
F12BL	Durchmesser-Messgerät	36
F12C	Durchmesser-Messgerät	35
F12L	Durchmesser-Messgerät	36
F15020X2	Durchmesser-Messgerät	36
F15S020X2	Durchmesser-Messgerät	37
F20X1	Befestigungselemente für Messgeräte	54
F24S	Durchmesser-Messgerät	39
H00	Längenmessgerät	17
H00D	Längenmessgerät	17
H00DM	Längenmessgerät	17
H00DS	Längenmessgerät	17
H0410PLX1	Längenmessgerät	18
H0410X1	Längenmessgerät Längenmessgerät	18
H0420PLX1	Längenmessgerät	18
H0420X1	Längenmessgerät	18
H04DS08PLX1	Längenmessgerät	19
H04DS08X1	Längenmessgerät	19
H05DS	Längenmessgerät	20
H07	Längenmessgerät	19
H07DM	Längenmessgerät	19
H07DS	Längenmessgerät	20
H08DS	Längenmessgerät	20
H15	Befestigungselemente für Messgeräte	55
H16	Befestigungselemente für Messgeräte	55
H17	Befestigungselemente für Messgeräte	54
H18L	Befestigungselemente für Messgeräte	54
H22	Befestigungselemente für Messgeräte	55
L00A	Längenmessgerät	26
L00B	Längenmessgerät	26
L03A	Längenmessgerät	28
L03B	Längenmessgerät	28
L05B	Längenmessgerät	28
L06A	Längenmessgerät	28
L07BX1	Längenmessgerät	27
L08A	Längenmessgerät	29
L08B	Längenmessgerät	29
L09A	Längenmessgerät	29
L11B	Längenmessgerät	27
L12BX1	Längenmessgerät	27
L13A	Längenmessgerät	29

Artikelnummer L14A-A	Produktfamilie Längenmessgerät	Seite
		27
.16A	Längenmessgerät	26
.17AX1	Längenmessgerät	26
/IL2008-R	Vollständige Messgeräte-Sets	51
ML2008-R/ACN	Vollständige Messgeräte-Sets	52
ML2008-RM	Vollständige Messgeräte-Sets	52
PC02A	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	57
PC02A15	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	57
PC02AC	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	58
PC02ACPI	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	59
PC02ACPR	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	58
PC02APR	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	57
PC02AS	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	58
PC02R	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	59
PC02RPR	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	59
PC04	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	61
PC0410	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	61
PC04R020	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	61
PC08015	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	60
PC0805	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	60
PC0810	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	60
PC10X1	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	61
PC15	Zubehör und Ersatzteile für Messgeräte	60
PC2003B	Vollständige Messgeräte-Sets	40
PC2003B-DF	Vollständige Messgeräte-Sets	40
PC2003B-DF/DF	Vollständige Messgeräte-Sets	41
PC2003B-H	Vollständige Messgeräte-Sets	41
PC2003B-H/DF	Vollständige Messgeräte-Sets	42
PC2003B-H/H	Vollständige Messgeräte-Sets	42
PC2003B-HD	Vollständige Messgeräte-Sets	43
PC2003B-HD/DF	Vollständige Messgeräte-Sets	43
PC2003B-HDM	Vollständige Messgeräte-Sets	44
PC2003B-HDM/DF	Vollständige Messgeräte-Sets	44
PC2003B-LA	Vollständige Messgeräte-Sets	45
PC2003B-LB	Vollständige Messgeräte-Sets	45
PC2003B-V	Vollständige Messgeräte-Sets	46
PC2003B-V/DF	Vollständige Messgeräte-Sets	46
PC2003B-V/V	Vollständige Messgeräte-Sets	47
PC2003M	Vollständige Messgeräte-Sets	47
PC2003M-DF	Vollständige Messgeräte-Sets	48
PC2003M-H	Vollständige Messgeräte-Sets	48

Artikelnummer	Produktfamilie	Seite
PC2003M-HD	Vollständige Messgeräte-Sets	49
PC2003M-HDM	Vollständige Messgeräte-Sets	49
PC2003M-LA	Vollständige Messgeräte-Sets	50
PC2003M-LB	Vollständige Messgeräte-Sets	50
PC2003M-V	Vollständige Messgeräte-Sets	51
R00	Längenmessgerät	31
ROOM	Längenmessgerät	31
R20MV	Längenmessgerät	32
R24	Längenmessgerät	31
R25	Längenmessgerät	31
V00	Längenmessgerät	22
V00C12	Längenmessgerät	22
V02X1	Längenmessgerät	24
V03	Längenmessgerät	23
V04X1	Längenmessgerät	23
V05X1	Längenmessgerät	23
V06R22X1	Längenmessgerät	22
V06X1	Längenmessgerät	22
V10C12	Längenmessgerät	24

Hersteller

DETECTOR FRANCE

36 route des lacs – PAE des Jourdies 74800 Saint Pierre en Faucigny

Tél: 00 33 (0)450 037 998

Fax: 00 33 (0)450 036 792

Email: commercial@detector-france.com

