

KINTEK®

INSPECTION GAUGES

ELEMENTI DI CONTROLLO



INSPECTION GAUGES 

ELEMENTI DI CONTROLLO 

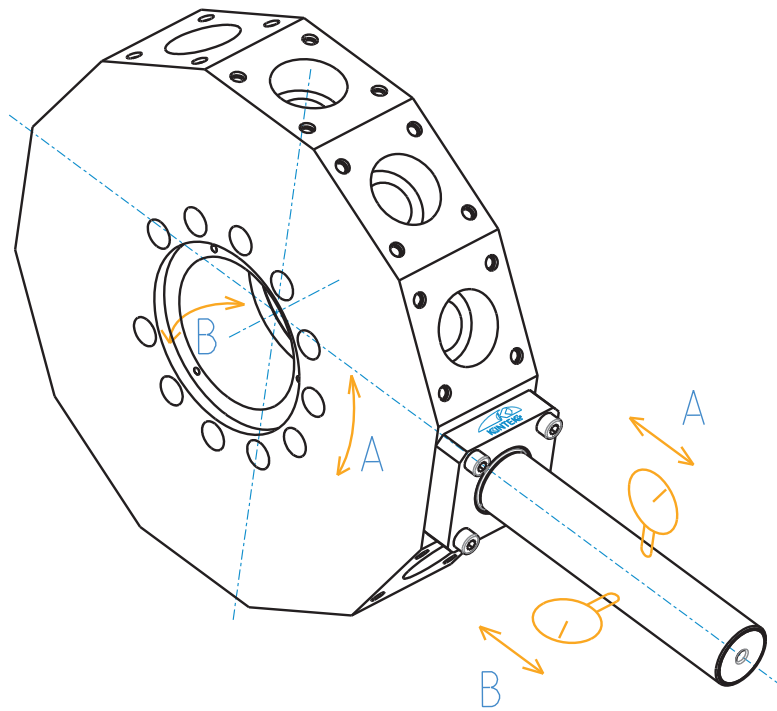
MESSTECHNIK 

ELEMENTOS DE CONTROL 

EQUIPEMENTS DE CONTRÔLE 

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ 

检控元件 



- Control pin for CNC lathes turret with test certificate included.
- Radial runout/ attachment precision, contact face and control cylinder within 0,003 μ .
- Application: after having set it up in any turret station like a normal tool holder, you can check its orthogonality by moving the dial indicator along the X axis of the machine.



- Barra di controllo per disco portautensili per torni CNC con certificato di controllo allegato.
- Eccentricità / Precisione per attacco, facciata di contatto e cilindro di controllo entro 0,003 μ .
- Sistema d'impiego: dopo averla montata come un normale portautensile in una stazione a scelta, si può controllare l'ortogonalità della stessa facendo scorrere un indicatore millesimale lungo l'asse X della macchina.



- Prüfdorne für CNC-Drehmaschinenrevolver inklusiv des Messprotokolls.
- Exzentrizität / Aufnahmepräzision, Kontaktfläche und Kontrollzylinder innerhalb 0,003 μ .
- Anwendung: nachdem Sie die Prüfdorne in eine beliebige Revolverstation wie ein normaler Werkzeughalter eingespannt haben, können Sie deren Rechtwinkligkeit prüfen, indem Sie die Messuhr entlang der X-Achse der Maschine bewegen.



- Barra de control para torreta de tornos CNC con certificado de calidad adjunto.
- Concentricidad / Precisión de sujeción, superficie de contacto y el cilindro de control dentro de 0,003 μ .
- Aplicación: tras haberla montada en cualquier estación como un portaherramientas normal, se puede verificar la perpendicularidad de la misma, deslizando el indicador de medida a lo largo del eje "X" de la máquina.



- Barre de contrôle pour tour revolver CNC avec certificat de contrôle inclus.
- Excentricité / Précision de l'attachement, surface de contact et cylindre de contrôle dans 0,003 μ .
- Emploi: après l'avoir montée dans n'importe quelle station comme un porte-outil normal, vous pouvez vérifier son orthogonalité en déplaçant l'indicateur de mesure sur l'axe X de la machine.



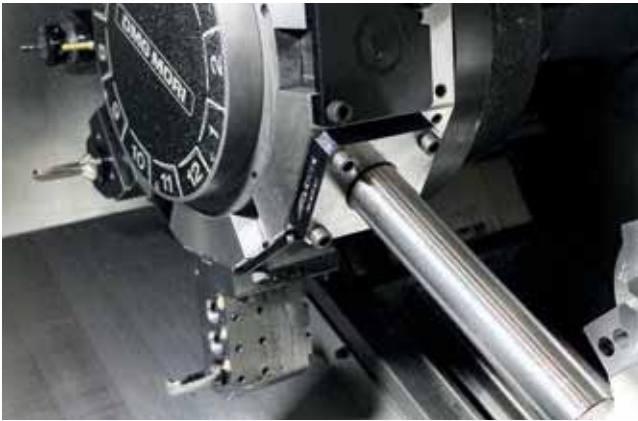
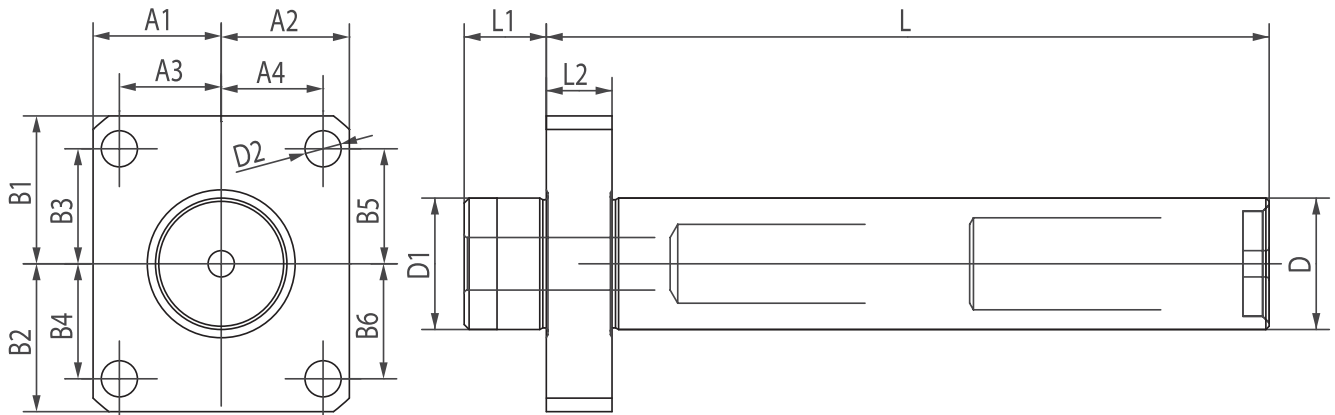
- Контрольная оправка для токарных станков CNC с сертификатом соответствия
- Точность биения, контактная поверхность и контрольный цилиндр в пределах 0,003 μ
- Инструкция к применению: после закрепления на станке, контролировать ортогональность цилиндра, двигая индикатор вдоль оси X.



- 用于数控机床刀具转盘上的检控销,配备检测报告
- 接口,接触面和检测的圆柱面的偏心率/精度小于0,003 μ
- 使用方法:如同常用刀具那样安装在需要检测的刀位上后,即可通过机轴上滑动千分指标检测其正交性

CONTROL PINS

PRÜFDORNE BARRE DI CONTROLLO
 BARRAS DE CONTROL BARRES DE CONTRÔLE
 КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ 测试棒



DMG MORI CTX310ECO-BMT / NZ1500 / NZ2000

BMT40

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00193	40	220	40	11	25	20	39	39	31	31	45	45	35	35	35	35

DMG MORI NLX1500-NLX2000 / NLX2500-NLX3000
 NL2000 (S)MC-2500 (S)MC / NL3000MC (12 STATIONS)

BMT60

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00194	50	300	60	13	30	25	54	54	42	42	59	59	47	47	47	47

OKUMA LB2000 EX (M, MY) / LB2500 EX (M)
 LB3000 EX (M, MY) / LB3000 EX (MW, MYW)

BMT60

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00195	50	300	60	13	30	25	47,5	47,5	36,5	36,5	50	50	26	39	39	26

OKUMA LB4000 EX (M, MY)

BMT60

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00196	50	300	60	13	30	25	50	50	39	39	55	55	40	40	40	40

CONTROL PINS

PRÜFDORNE BARRE DI CONTROLLO
BARRAS DE CONTROL BARRES DE CONTRÔLE
КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ 测试棒

DOOSAN LYNX 220LM
(BMT45)

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00197	40	220	45	9	25	20	37,5	37,5	29	29	40	40	29	29	29	29

DOOSAN PUMA230-240M/MS-280LM-1500-2000-2500M/MS/S/SY
(BMT55) 2100 SERIE-TT1500-TT1800MS/SY / TL2000-2500LM-MX1600/2100TS / LYNX 300M

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00198	40	220	55	11	30	20	42,5	42,5	32	32	50	50	32	32	32	32

DOOSAN PUMA300M/MS-V400M-TT2000SY-TT2500SY
(BMT65) TT2500MS-2600/3100 SERIE / MX2000ST-MX2500T/ST/LST-VT450/TM
INVERTURN 3000M

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00199	50	300	65	13	30	25	47,5	47,5	36,5	36,5	55	55	35	35	35	35

DOOSAN PUMA400-480M/LM/XLM-VT 750M/TM
(BMT75)

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00200	50	300	75	13	30	25	56	56	45	45	57,5	57,5	45	45	45	45

MAZAK QTS200M

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00201	40	225	68	9	25	25	42	42	34	34	55	75	45	65	45	65

MAZAK QTS300M

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00202	50	325	80	11	27	25	50	50	36	36	74,5	100	60	85	60	85

BIGLIA B301/445/470/501(Y-S)/510/545/550/565/650/658
1200/446/465/745/765-B750/1250 16 ST BV210/315

CODE N.	D	L	D1	D2	L1	L2	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6
137-00209	40	220	55	11	30	20	42	42	31,5	31,5	45	45	32,5	32,5	32,5	32,5



SUPPLIED IN ALUMINUM SUITCASE AND WITH TEST CERTIFICATE.

FORNITE IN VALIGETTA IN ALLUMINIO E CON CERTIFICATO DI COLLAUDO.

IM ALUMINIUMKOFFER UND MIT MESSPROTOKOLL GELIEFERT.

SE SUMINISTRAN EN UN MALETIN DE ALUMINIO Y CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD.

FOURNIES DANS UNE MALLETTE EN ALUMINIUM ET AVEC CERTIFICAT DE CONTRÔLE.

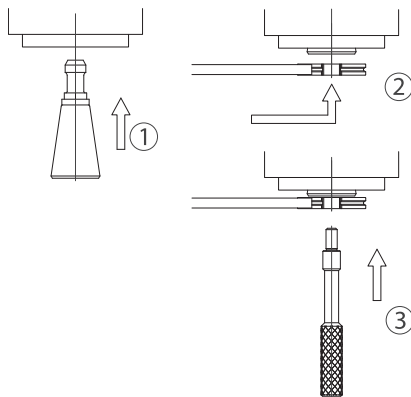
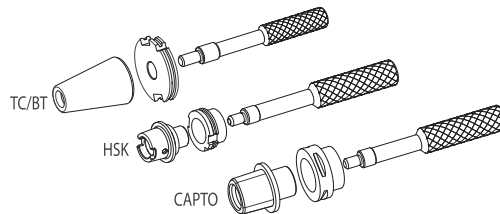
ПОСТАВЛЯЮТСЯ В АЛЮМИНИЕВОМ ЯЩИКЕ С СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ.

提供铝盒包装和检验报告

POSITIONING CONTROL OF THE TOOL CHANGER ARM

POSITIONSPRÜFUNG DES WERKZEUGWECHSLERS CONTROLLO POSIZIONE BRACETTO CAMBIO UTENSILE
 CONTROL DE POSICION DEL BRAZO PARA EL CAMBIO DE HERRAMIENTAS CONTROLE DU POSITIONNEMENT DU BRAS CHANGEUR D'OUTIL
 ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЗАХВАТЧИКА ДЛЯ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА 刀具更換臂的定位裝置

CODE	CONE
KIT.PRUEFD-BT30	BT30
KIT.PRUEFD-TC40	TC40
KIT.PRUEFD-TC50	TC50
KIT.PRUEFD-BT40	BT40
KIT.PRUEFD-BT50	BT50
KIT.PRUEFD-H50A	HSK50A
KIT.PRUEFD-H63A	HSK63A
KIT.PRUEFD-H100A	HSK100A
KIT.PRUEFD-C6	C63



- 1 Après le montage de la tirette, insérez manuellement le cône dans le mandrin de la machine.
- 2 Montez la bride dans le bras changeur d'outil et rapprochez de la machine.
- 3 Après le positionnement, essayez d'insérer la barre de contrôle à double diamètre entre les deux pièces. Ajustez le bras en conséquence jusqu'à ce que vous obtenez la coaxialité parfaite quand la barre entre sans interférences dans les trous de la bride et du cône.



- 1 After assembling the usual pull stud, insert the cone into the spindle manually.
- 2 Set up the flange into the tool changer arm and go closer to the spindle.
- 3 After positioning, try to insert the double-diameter control pin between the two pieces. Adjust the arm accordingly until you get the perfect coaxiality so that the control bar enters the flange and the cone holes with no interferences.



- 1 给接头装上拉钉后，手动将接头插入设备的轴上
- 2 将法兰装到刀具更换臂上并靠近机器设备的轴
- 3 对好位置后，设法将双径控制销插入法兰和接头中。相应调整更换臂的位置至更换臂没有间隙地插入法兰孔和接头直至得到完美的精度



- 1 Inserire manualmente il cono nel mandrino della macchina, dopo aver montato il codolo normalmente usato.
- 2 Montare la flangia nel braccetto cambia utensile ed avvicinarsi al naso macchina.
- 3 Una volta in posizione provare ad inserire la spina di controllo a doppio diametro tra i 2 pezzi. Regolare di conseguenza il braccetto cambia utensile fino a raggiungere la perfetta coassialità quando la spina entra senza interferenze nei fori della flangia e del cono.



- 1 Nach der Montage der üblichen Anzugsbolzen spannen Sie die Aufnahme manuell in die Spindel.
- 2 Spannen Sie den Flansch in den Werkzeugwechsler Arm und gehen Sie näher an der Spindel.
- 3 Nach der Positionierung versuchen Sie, die Doppel-Durchmesser-Prüfdorne zwischen den beiden Stücken einzusetzen. Stellen Sie den Arm entsprechend ein, bis Sie die perfekte Rundlaufgenauigkeit bekommen, wenn die Dorne in die Bohrungen des Flansches und der Aufnahme ohne Übermaß hineingeht.



- 1 Tras haber montado el tirante, insertar manualmente el cono en el cabezal de la máquina.
- 2 Montar la brida en el brazo para el cambio de herramientas y acercarse al mandril.
- 3 Una vez colocado, insertar la barra de control de doble diámetro entre las 2 piezas. Ajustar en consecuencia el brazo, para el cambio de herramientas, hasta alcanzar la perfecta concentricidad cuando la barra entre sin interferencias en los agujeros de la brida y del cono.



- 1 После установки штревеля, вставить вручную конус в шпиндель
- 2 Установить фланец в устройство для автоматической смены инструмента
- 3 После установки, вставить двухдиаметровый штифт управления между двумя частями. Отрегулировать устройство для автоматической смены инструмента до идеальной соосности.

KIT-CONTROL PIN + POSITIONING CONTROL OF THE TOOL CHANGER ARM

KIT-PRÜFDORNE + POSITIONSPRÜFUNG
DES WERKZEUGWECHSLERSKIT-BARRA DI CONTROLLO + ATTREZZO DI CONTROLLO
POSIZIONE BRACCETTO CAMBIO UTENSILESET-BARRA DE CONTROL + CONTROL DE POSICION DEL BRAZO
PARA EL CAMBIO DE HERRAMIENTAKIT-BARRE DE CONTRÔLE + CONTRÔLE
DU POSITIONNEMENT DU BRAS CHANGEUR D'OUTILНАБОР- КОНТРОЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР
+ ЗАХВАТ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО МАГАЗИНА

测试棒和刀具更换臂定位装置的套装

CODE N.	CONO	BARRA
KIT-BT30-CP-PR	BT30	TC30/BT30H200D30BC
KIT-TC40-CP-PR	TC40	TC40H300D40BC
KIT-BT40-CP-PR	BT40	BT40H300D40BC
KIT-HSK63-CP-PR	HSK63	HSK63AH346D40BC
KIT-C63-CP-PR	C63	C63H346D40BC

SUPPLIED IN ALUMINUM SUITCASE AND WITH TEST CERTIFICATE.
FORNITE IN VALIGETTA IN ALLUMINIO E CON CERTIFICATO DI COLLAUDO.
IM ALUMINIUMKOFFER UND MIT MESSPROTOKOLL GELIEFERT.
SE SUMINISTRAN EN UN MALETIN DE ALUMINIO Y CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD
FOURNIES DANS UNE MALLETTE EN ALUMINIUM ET AVEC CERTIFICAT DE CONTRÔLE.
ПОСТАВЛЯЮТСЯ В АЛЮМИНИЕВОМ ЯЩИКЕ С СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ.
提供铝盒包装和检验报告



CONTROL PINS

CONE'S TOLERANCE

ACCORDING TO THE CLASS AT3.

PIN'S TOLERANCE

DIAMETER	RUNOUT ACCURACY	CILINDRICITY
+/-0.05	0.005	0.003

TECHNICAL FEATURES

CONSTRUCTIVE FEATURES

- Manufactured with casehardening Steel
- Casehardened with depth 0,6 - 0,8 mm
- Hardened - Tempered - Black oxidized
- Hardness HRC 58+-2, Strength 800-100 N/mm²
- External grinding finish
- Tested 100% with certified measuring instruments



BARRA DI CONTROLLO

TOLLERANZA DEL CONO

PRODOTTI IN CLASSE AT3.

TOLLERANZE DELLA BARRA

DIAMETRO	COASSIALITÀ	CILINDRICITÀ
+/-0.05	0.005	0.003

DATI TECNICI

DATI COSTRUTTIVI

- Costruite in acciaio da cementazione certificato e legato
- Cementate con profondità 0,6 - 0,8 mm
- Temperate-rinvenute-brunite
- Durezza HRC 58 +- 2 resistenza 800-1000 N/ mm²
- Finitura di rettifica esterna
- Collaudate 100% con strumenti di misura certificati



PRÜFDORNE

KEGELSCHAFTTOLERANZEN

IN KLASSE AT3 ANGEFERTIGT

PRÜFDORNTOLERANZEN

DURCHMESSER	RUNDLAUFGENAUIGKEIT	ZYLINDRIZITÄT
+/-0.05	0.005	0.003

TECHNISCHE DATEN

KONSTRUKTIONSDATEN

- aus Einsatzstahl zertifiziert und legiert angefertigt
- in der Einsatztiefe von 0,6-0,8 mm
- Gehärtet, angelassen, brüniert
- Härte HRC58 +-2, Festigkeit 800-1000 N/ mm²
- Außgeschliffen
- 100% durch zertifizierte Meßinstrumente geprüft

**BARRAS DE CONTROL****CARACTERISTICAS TECNICAS****TOLERANCIA DEL CONO**

PRODUCIDOS EN CLASE AT3

TOLERANCIAS DE LA BARRA

DIAMETRO	CONCENTRICIDAD	CILINDRICIDAD
+/-0.05	0.005	0.003

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

- Fabricado con acero de cementación
- Capa de cementado con 0,6 – 0,8 mm
- Endurecido – Templado – Pavonado
- Dureza HRC 58 +- 2, resistencia a la tracción 800-1000N/mm2
- Acabado exterior rectificado
- Testado 100% y con certificado de calidad

**BARRES DE CONTROLE****DONNEES TECHNIQUES****TOLERANCE DU CONE**

FABRIQUEES EN CLASSE AT3

TOLERANCE DE LA BARRE

DIAMÈTRE	COAXIALITÉ	CYLINDRICITÉ
+/-0.05	0.005	0.003

ELEMENTS DE CÔNSTRUCTION

- Produites en acier cémenté certifié et allié au Ni.Cr.Mo.
- Cémentées avec profondeur 0,6 - 0,8 mm
- Trempées - Revenues - Brunies
- Dureté HRC 58 +- 2 résistance 800-1000 N/ mm2
- Finition de rectification extérieure
- Contrôlées à 100% avec des instruments de mesure certifiés

**КОНТРОЛЬНЫЕ ОПРАВКИ****ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****ТОЧНОСТЬ КОНУСА**

СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ АТ3.

ТОЧНОСТЬ ЦИЛИНДРА

DIAMETER	RUNOUT ACCURACY	CILINDRICITY
+/-0.05	0.005	0.003

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлены из стали с последующей цементацией
- Цементация на глубину 0,6 - 0,8 мм
- Оправки подвергнуты закалке и отпуску. Защитно-декоративное покрытие черного цвета.
- Твердость 58+/-2 HRC, прочность 800-1000 Н/мм2
- Шлифованная внешняя поверхность
- Каждая оправка испытана на сертифицированном оборудовании

**测试棒****技术特点****锥体的误差**

符合 AT3 级别。

插销的误差

DIAMETER	RUNOUT ACCURACY	CILINDRICITY
+/-0.05	0.005	0.003

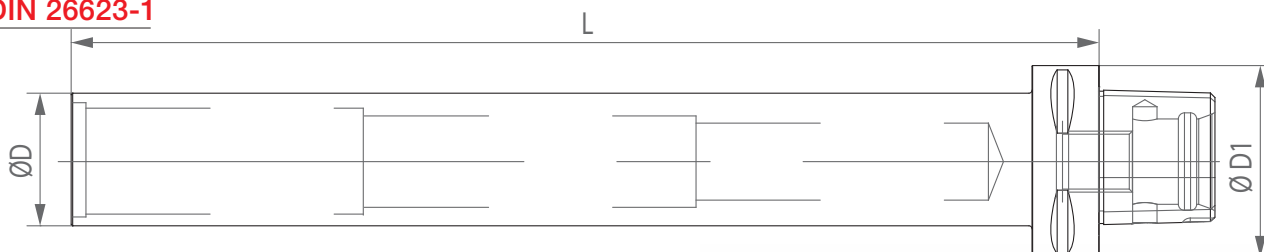
结构特点

- 用表面硬化钢材制造。
- 硬化深度达 0,6 - 0,8 毫米。
- 经过硬化及回火处理。黑色氧化。
- 硬度达 HRC 58+-2 强度达 800-1000 N / 平方毫米。
- 外部表面打磨处理。
- 100% 使用经过认证的测量仪器检测。

CONTROL PINS

PRÜFDORNE BARRE DI CONTROLLO
 BARRAS DE CONTROL BARRES DE CONTROLLE
 КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ 测试棒

DIN 26623-1



CODE N.	ATTACCO SHANK	D1	D	L
C40H300D35BC	C40	40	35	300
C50H300D40BC	C50	50	40	300
C63H160D35BC	C63	63	35	160
C63H180D40BC	C63	63	40	180
C63H346D40BC	C63	63	40	346
C80H346D40BC	C80	80	40	346

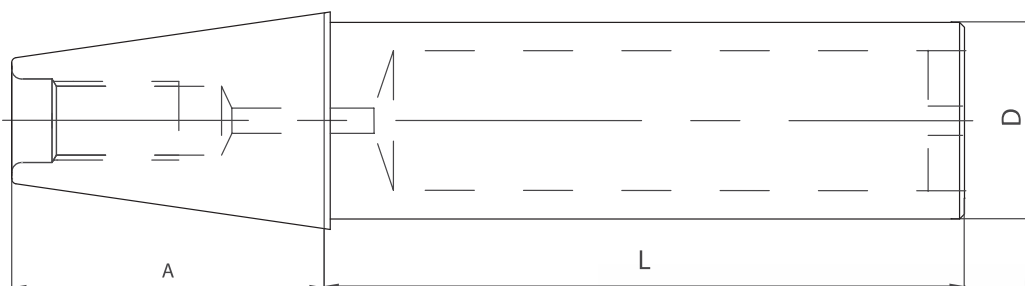


SUPPLIED IN ALUMINUM SUITCASE AND WITH TEST CERTIFICATE.
 FORNITE IN VALIGETTA IN ALLUMINIO E CON CERTIFICATO DI COLLAUDO.
 IM ALUMINIUMKOFFER UND MIT MESSPROTOKOLL GELIEFERT.
 SE SUMINISTRAN EN UN MALETIN DE ALUMINIO Y CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD
 FOURNIES DANS UNE MALLETTE EN ALUMINIUM ET AVEC CERTIFICAT DE CONTRÔLE.
 ПОСТАВЛЯЮТСЯ В АЛЮМИНИЕВОМ ЯЩИКЕ С СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ.
 提供铝盒包装和检验报告

CONTROL PINS

PRÜFDORNE BARRE DI CONTROLLO
 BARRAS DE CONTROL BARRES DE CONTROLLE
 КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ 测试棒

DIN 69871 A - DIN 2080 - MAS 403BT



CODE N.	DESCRIPTION	ISO	D	L	A
217-71506	TC30/BT30H200D30BC	30	30	200	48,4
217-71507	BT40H300D40BC	40	40	300	65,4
217-71201	TC40H300D40BC	40	40	300	68,4
217-71202	TC50/BT50H350D50BC	50	50	350	101,75

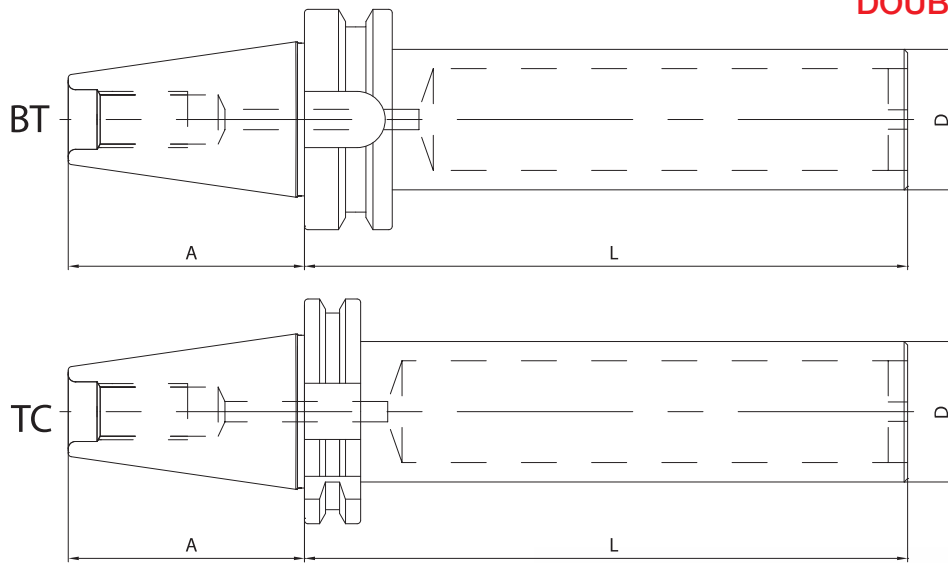


SUPPLIED IN ALUMINUM SUITCASE AND WITH TEST CERTIFICATE.
 FORNITE IN VALIGETTA IN ALLUMINIO E CON CERTIFICATO DI COLLAUDO.
 IM ALUMINIUMKOFFER UND MIT MESSPROTOKOLL GELIEFERT.
 SE SUMINISTRAN EN UN MALETIN DE ALUMINIO Y CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD
 FOURNIES DANS UNE MALLETTE EN ALUMINIUM ET AVEC CERTIFICAT DE CONTRÔLE.
 ПОСТАВЛЯЮТСЯ В АЛЮМИНИЕВОМ ЯЩИКЕ С СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ.
 提供铝盒包装和检验报告

CONTROL PINS
 PRÜFDORNE BARRE DI CONTROLLO
 BARRAS DE CONTROL BARRES DE CONTROLLE
 КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ 测试棒

DIN 69871 A - MAS 403BT

DOUBLE CONTACT



CODE N.	DESCRIPTION	ISO	D	L	A
217-77204	BT40H300D40BCDK	40	40	300	66,4
217-77205	BT50H350D50BCDK	50	50	350	103,3
217-77101	TC40H300D40BCDK	40	40	300	69,4
217-77102	TC50H350D50BCDK	50	50	350	103,25



SUPPLIED IN ALUMINUM SUITCASE AND WITH TEST CERTIFICATE.
 FORNITE IN VALIGETTA IN ALLUMINIO E CON CERTIFICATO DI COLLAUDO.
 IM ALUMINIUMKOFFER UND MIT MESSPROTOKOLL GELIEFERT.
 SE SUMINISTRAN EN UN MALETIN DE ALUMINIO Y CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD
 FOURNIES DANS UNE MALLETTE EN ALUMINIUM ET AVEC CERTIFICAT DE CONTRÔLE.
 ПОСТАВЛЯЮТСЯ В АЛЮМИНИЕВОМ ЯЩИКЕ С СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ.
 提供铝盒包装和检验报告

04

KINTEK®

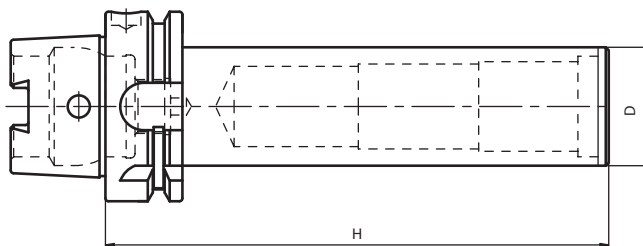


CONTROL PINS

PRÜFDORNE BARRE DI CONTROLLO
 BARRAS DE CONTROL BARRES DE CONTROLLE
 КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ 测试棒

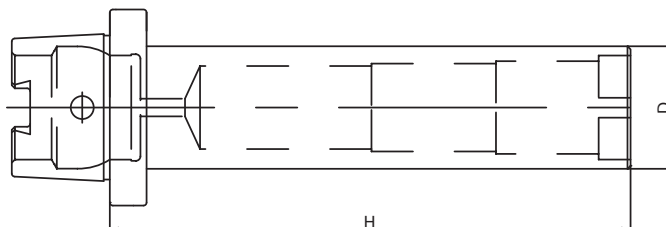
DIN 69893 A

HSK	CODE N.	DESCRIPTION	D	H
32	217-71720	HSK32AH176D25BC	25	176
40	217-71721	HSK40AH180D25BC	25	180
40	217-71702	HSK40AH300D32BC	32	300
50	217-71722	HSK50AH236D32BC	32	236
50	217-71703	HSK50AH300D40BC	40	300
63	217-71735	HSK63H180D40BC	40	180
63	217-71724	HSK63AH346D40BC	40	346
63	217-71704	HSK63AH380D40BC	40	380
100	217-71736	HSK100H180D40BC	40	180
100	217-71705	HSK100AH350D40BC	40	350
125	217-71729	HSK125AH350D50BC	50	350



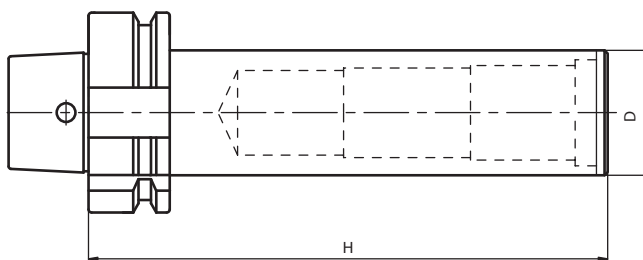
DIN 69893 C

HSK	CODE N.	DESCRIPTION	D	H
40	217-71909	HSK40CH125D25BC	25	125
50	217-71910	HSK50CH125D32BC	32	125
63	217-71911	HSK63CH160D40BC	40	160
100	217-71913	HSK100CH160D40BC	40	160



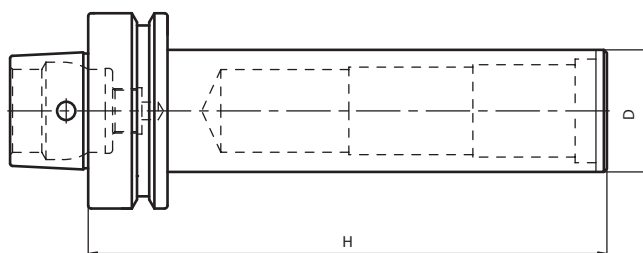
DIN 69893 B+D

HSK	CODE N.	DESCRIPTION	D	H
63	217-71803	HSK63BH380D40BC	40	380



DIN 69893 F

HSK	CODE N.	DESCRIPTION	D	H
63	217-77402	HSK63FH380D40BC	40	380



SUPPLIED IN ALUMINIUM SUITCASE AND WITH TEST CERTIFICATE.
 FORNITE IN VALIGETTA IN ALLUMINIO E CON CERTIFICATO DI COLLAUDO.
 IM ALUMINIUMKOFFER UND MIT MESSPROTOKOLL GELIEFERT.
 SE SUMINISTRAN EN UN MALETIN DE ALUMINIO Y CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD
 FOURNIES DANS UNE MALLETTTE EN ALUMINIUM ET AVEC CERTIFICAT DE CONTRÔLE.
 ПОСТАВЛЯЮТСЯ В АЛЮМИНИЕВОМ ЯЩИКЕ С СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ.
 提供铝盒包装和检验报告

SETTING GAUGE FOR SPINDLE ORIENTATION AND AXIS B ALIGNMENT

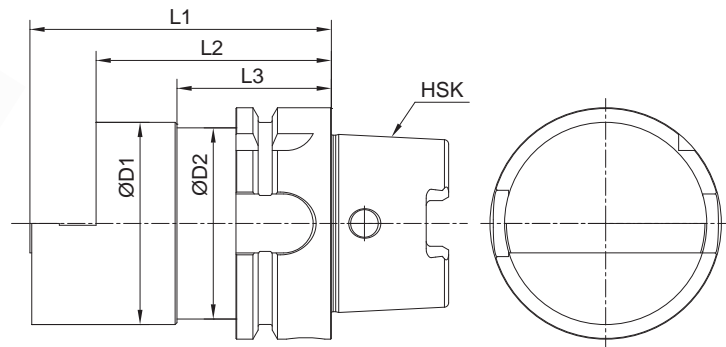
PRÜFDORN FÜR SPINDELORIENTIERUNG
UND AXIS B AUSRICHTUNG

BARRA DI CONTROLLO ROTAZIONE MANDRINO
E ALLINEAMENTO ASSE B

BARRA DE CONTROL PARA LA ORIENTACION DEL MANDRIL
Y PARA LA ALINEACION DEL EJE B

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

测试棒



CODE N.	HSK	L1	D1	L2	L3	D2
149-00016	HSK 63T	82	55	64	42	52
149-00023	HSK 100T	102	95	84	45	84

CONTROL PINS

PRÜFDORNE

BARRE DI CONTROLLO

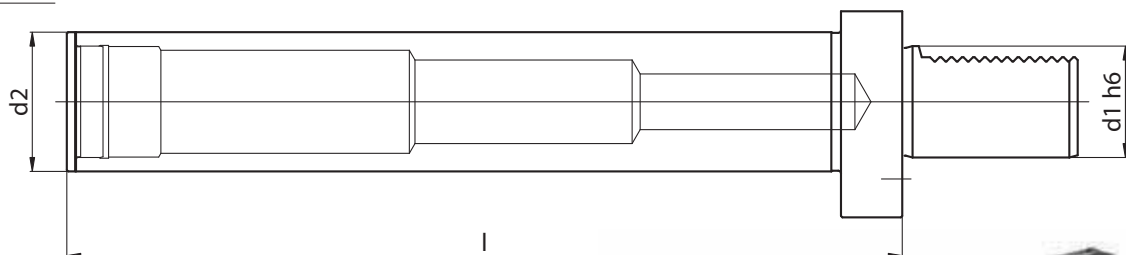
BARRAS DE CONTROL

BARRES DE CONTROLE

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

测试棒

DIN 69880



CODE N.	DESCRIPTION	d1	d2	l
118-52002	VDI 20 D30 L220	20	30	220
118-53002	VDI 30 D40 L230	30	40	230
118-54003	VDI 40 D50 L300	40	50	300
118-55002	VDI 50 D50 L300	50	50	300
118-56002	VDI 60 D60 L300	60	60	300



SUPPLIED IN ALUMINUM SUITCASE AND WITH TEST CERTIFICATE.
FORNITE IN VALIGETTA IN ALLUMINIO E CON CERTIFICATO DI COLLAUDO.
IM ALUMINIUMKOFFER UND MIT MESSPROTOKOLL GELIEFERT.
SE SUMINISTRAN EN UN MALETIN DE ALUMINIO Y CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD
FOURNIES DANS UNE MALLETTE EN ALUMINIUM ET AVEC CERTIFICAT DE CONTRÔLE.
ПОСТАВЛЯЮТСЯ В АЛЮМИНИЕВОМ ЯЩИКЕ С СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ.
提供铝盒包装和检验报告