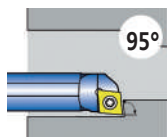




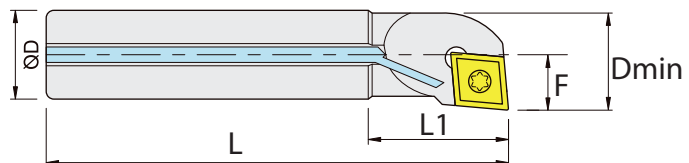
Stahl Bohrstangen SCLC L 06 links

Steel boring bars SCLC L 06 left

Barres d'alésage en acier SCLC L 06 à gauche



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- *Low-vibration boring bars*
- *With internal cooling*
- *Longer durability of inserts*
- *For longitudinal and plane turning*
- *Setting angle: 95°*
- *Delivery: without inserts*
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	D _{min}
A0608H.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
A0810J.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	12
A1012K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	14
A1216M.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	18

Stahl Bohrstangen Satz SCLC L 06 links

Steel boring bars set SCLC L 06 left

Set de barres d'alésage en acier SCLC L 06 à gauche

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
---------------------------------------	---------------------------------------------------

SET.A.SCLC.L06	A0608H.SCLC.L06 A0810J.SCLC.L06 A1012K.SCLC.L06 A1216M.SCLC.L06
----------------	--------------------------------------------------------------------------



13



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



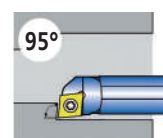
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8

Stahl Bohrstangen SCLC R 06 rechts



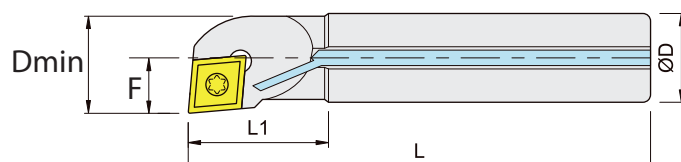
*Steel boring bars SCLC R 06 right
Barres d'alésage en acier SCLC R 06 droite*

- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten



- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 95°
- Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	D _{min}
A0608H.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
A0810J.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	12
A1012K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	14
A1216M.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	18

Stahl Bohrstangen Satz SCLC R 06 rechts
*Steel boring bars set SCLC R 06 right
Set de barres d'alésage en acier SCLC R 06 droite*



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.A.SCLC.R06	A0608H.SCLC.R06 A0810J.SCLC.R06 A1012K.SCLC.R06 A1216M.SCLC.R06



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



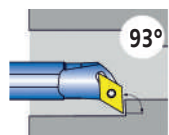
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8



Stahl Bohrstangen SDUC L 07 links

Steel boring bars SDUC L 07 left

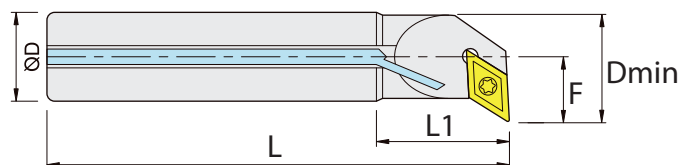
Barres d'alésage en acier SDUC L 07 à gauche



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- *Low-vibration boring bars*
- *With internal cooling*
- *Longer durability of inserts*
- *For longitudinal and plane turning*
- *Setting angle: 93° Delivery: without inserts*

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
A0810H.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
A1012K.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
A1216M.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

Stahl Bohrstangen Satz SDUC L 07 links

Steel boring bars set SDUC L 07 left

Set de barres d'alésage en acier SDUC L 07 à gauche

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
---------------------------------------	---------------------------------------------------

- SET.A.SDUC.L07 A0810H.SDUC.L07
 A1012K.SDUC.L07
 A1216M.SDUC.L07



13



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



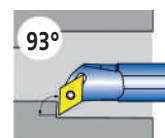
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8

Stahl Bohrstangen SDUC R 07 rechts



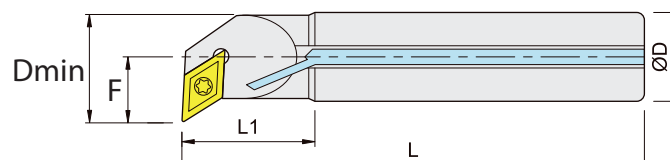
*Steel boring bars SDUC R 07 right
Barres d'alésage en acier SDUC R 07 droite*

- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten



- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93° Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinal, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
A0810H.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
A1012K.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
A1216M.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

Stahl Bohrstangen Satz SDUC R 07 rechts

*Steel boring bars set SDUC R 07 right
Set de barres d'alésage en acier SDUC R 07 droite*

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.A.SDUC.R07	A0810H.SDUC.R07
	A1012K.SDUC.R07
	A1216M.SDUC.R07



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



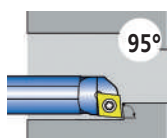
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8



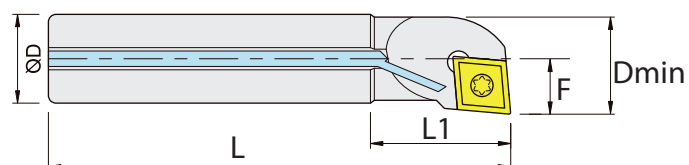
HSS Bohrstangen SCLC L 06 links

HSS boring bars SCLC L 06 left

Barres d'alésage HSS SCLC L 06 à gauche



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- *Low-vibration boring bars*
- *With internal cooling*
- *Longer durability of inserts*
- *For longitudinal and plane turning*
- *Setting angle: 95°*
- *Delivery: without inserts*
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
AH0608H.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
AH0810J.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	12
AH1012K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	14
AH1216M.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	18

HSS Bohrstangen Satz SCLC L 06 links

HSS boring bars set SCLC L 06 left

Set de barres d'alésage HSS SCLC L 06 à gauche

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
---------------------------------------	--------------------------------------------------

SET.AH.SCLC.L06 AH0608H.SCLC.L06
AH0810J.SCLC.L06
AH1012K.SCLC.L06
AH1216M.SCLC.L06



13



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8

13.90

KEMMLER

2020

HSS Bohrstangen SCLC R 06 rechts

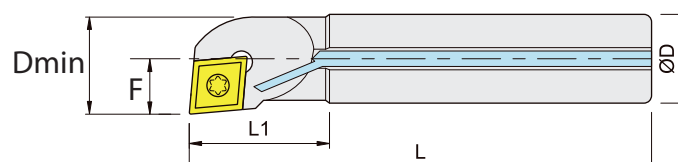
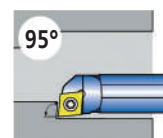


*HSS boring bars SCLC R 06 right
Barres d'alésage HSS SCLC R 06 droite*

- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- *Low-vibration boring bars*
- *With internal cooling*
- *Longer durability of inserts*
- *For longitudinal and plane turning*
- *Setting angle: 95°*
- *Delivery: without inserts*

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinal, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
AH0608H.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
AH0810J.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	12
AH1012K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	14
AH1216M.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	18

HSS Bohrstangen Satz SCLC R 06 rechts

*HSS boring bars set SCLC R 06 right
Set de barres d'alésage HSS SCLC R 06 droite*

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.AH.SCLC.R06	AH0608H.SCLC.R06
	AH0810J.SCLC.R06
	AH1012K.SCLC.R06
	AH1216M.SCLC.R06



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



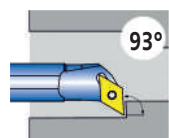
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8



HSS Bohrstangen SDUC L 07 links

HSS boring bars SDUC L 07 left

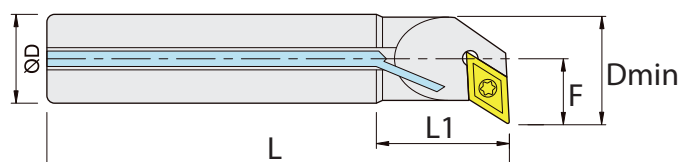
Barres d'alésage HSS SDUC L 07 à gauche



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93°
- Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
AH0810H.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
AH1012K.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
AH1216M.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

HSS Bohrstangen Satz SDUC L 07 links

HSS boring bars set SDUC L 07 left

Set de barres d'alésage HSS SDUC L 07 à gauche

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.AH.SDUC.L07	AH0810H.SDUC.L07 AH1012K.SDUC.L07 AH1216M.SDUC.L07



13



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



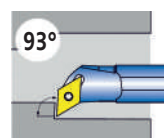
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8

HSS Bohrstangen SDUC R 07 rechts

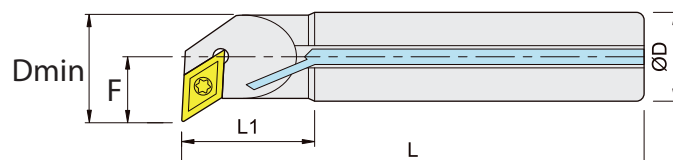


*HSS boring bars SDUC R 07 right
Barres d'alésage HSS SDUC R 07 droite*

- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten



- Low-vibration boring bars
 - With internal cooling
 - Longer durability of inserts
 - For longitudinal and plane turning
 - Setting angle: 93°
 - Delivery: without inserts
- Barres d'alésage à faibles vibrations
 - Avec arrosage interne
 - Longue durée de vie des plaquettes
 - Tournage longitudinal, très bien adapté pour les trous serrés
 - Angle d'incidence: 93°
 - Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
AH0810H.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
AH1012K.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
AH1216M.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

HSS Bohrstangen Satz SDUC R 07 rechts

*HSS boring bars set SDUC R 07 right
Set de barres d'alésage HSS SDUC R 07 droite*

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.AH.SDUC.R07	AH0810H.SDUC.R07
	AH1012K.SDUC.R07
	AH1216M.SDUC.R07



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



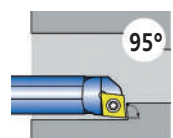
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8



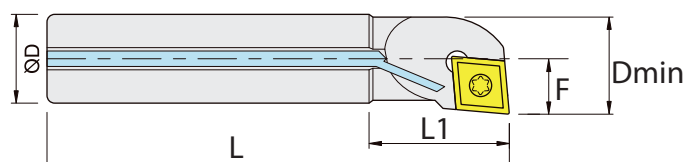
Vollhartmetall Bohrstangen SCLC L 06 links

Carbide boring bars SCLC L 06 left

Barres d'alésage en carbure SCLC L 06 à gauche



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 95°
- Delivery: without inserts
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
E08K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	8	5	125	-	10
E10K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	10	6	125	-	12
E12M.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	12	7	150	-	14

Vollhartmetall Bohrstangen Satz SCLC L 06 links

Carbide boring bars set SCLC L 06 left

Set de barres d'alésage en carbure SCLC L 06 à gauche

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.E.SCLC.L06	E08K.SCLC.L06
	E10K.SCLC.L06
	E12M.SCLC.L06



13



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



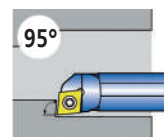
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8

Vollhartmetall Bohrstangen SCLC R 06 rechts

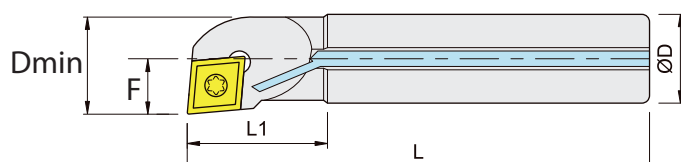


*Carbide boring bars SCLC R 06 right
Barres d'alésage en carbure SCLC R 06 droite*

- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten



- Low-vibration boring bars
 - With internal cooling
 - Longer durability of inserts
 - For longitudinal and plane turning
 - Setting angle: 95°
 - Delivery: without inserts
- Barres d'alésage à faibles vibrations
 - Avec arrosage interne
 - Longue durée de vie des plaquettes
 - Tournage longitudinal, très bien adapté pour les trous serrés
 - Angle d'incidence: 95°
 - Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
E08K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	8	5	125	-	10
E10K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	10	6	125	-	12
E12M.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	12	7	150	-	14

Vollhartmetall Bohrstangen Satz SCLC R 06 rechts

*Carbide boring bars set SCLC R 06 right
Set de barres d'alésage en carbure SCLC R 06 droite*

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.E.SCLC.R06	E08K.SCLC.R06
	E10K.SCLC.R06
	E12M.SCLC.R06



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



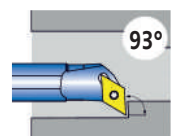
02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8



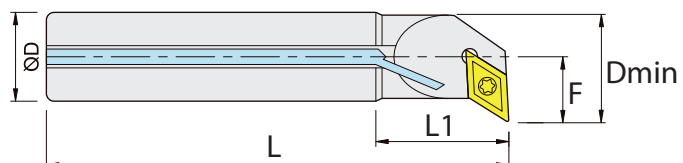
Vollhartmetall Bohrstangen SDUC L 07 links

Carbide boring bars SDUC L 07 left

Barres d'alésage en carbure SDUC L 07 à gauche



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- *Low-vibration boring bars*
- *With internal cooling*
- *Longer durability of inserts*
- *For longitudinal and plane turning*
- *Setting angle: 93°*
- *Delivery: without inserts*
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
E10K.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	-	125	-	12
E12M.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	-	150	-	15

Vollhartmetall Bohrstangen Satz SDUC L 07 links

Carbide boring bars set SDUC L 07 left

Set de barres d'alésage en carbure SDUC L 07 à gauche

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé de
SET.E.SDUC.L07	E10K.SDUC.L07
	E12M.SDUC.L07



13



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8

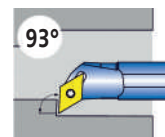
Vollhartmetall Bohrstangen SDUC R 07 rechts



Carbide boring bars SDUC R 07 right

Barres d'alésage en carbure SDUC R 07 droite

- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

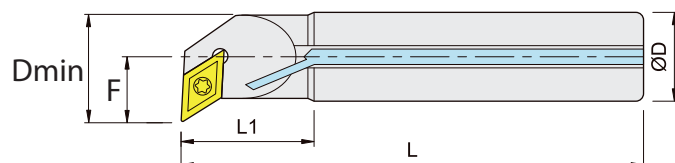


Low-vibration boring bars

- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93°
- Delivery: without inserts

Barres d'alésage à faibles vibrations

- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinal, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
E10K.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	-	125	-	12
E12M.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	-	150	-	15

Vollhartmetall Bohrstangen Satz SDUC R 07 rechts

Carbide boring bars set SDUC R 07 right

Set de barres d'alésage en carbure SDUC R 07 droite

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
---------------------------------------	---------------------------------------------------

- SET.E.SDUC.R07 E10K.SDUC.R07
 E12M.SDUC.R07



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx

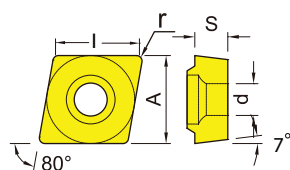


02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8



Wendeschneidplatten CCMT060204

Inserts CCMT060204
Plaquettes CCMT060204



Wendeschneidplatten CCMT060204 für die allgemeine Stahlbearbeitung

Inserts CCMT060204 for general steel processing

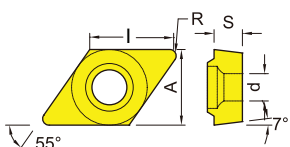
Plaquettes CCMT060204 pour l'usinage général d'acier

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	l	A	s	d	r
CCMT060.CTC	CCMT060204 CTC1125	6,4	6,35	2,38	2,8	0,4

VC=100-160
f= 0,05-0,25
ap= 0,05-2,5mm

Wendeschneidplatten DCMT070204

Inserts DCMT070204
Plaquettes DCMT070204



Wendeschneidplatten DCMT070204 für die allgemeine Stahlbearbeitung

Inserts DCMT070204 for general steel processing

Plaquettes DCMT070204 pour l'usinage général d'acier

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	l	A	s	d	r
DCMT.070204	DCMT070204	7,75	6,35	2,38	2,8	0,4

VC= 100-160
f= 0,05-0,2
ap=0,05-2mm

13



101.TX8
Torx Klemmschrauben
Torx clamping screw
Torx



02.TX8
Torx-Schraubendreher TX8
Torx screwdriver TX8
Tournevis Torx TX8

13.98

KEMMLER

2020