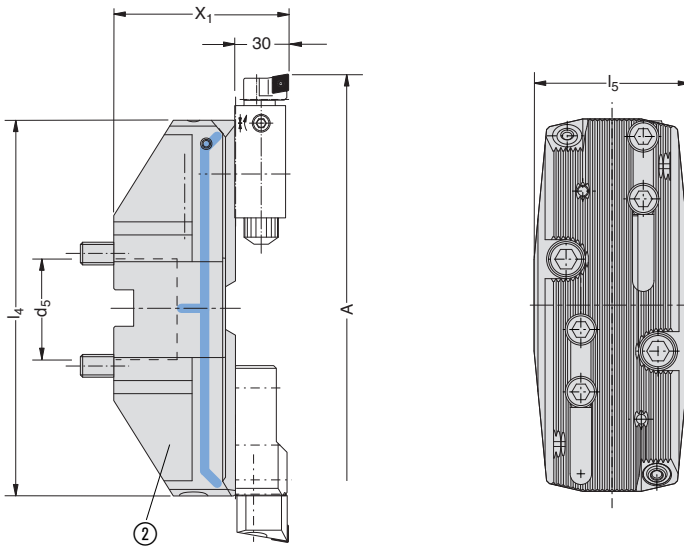


Kerzbahnschienen Ø 200 – 840 mm

Serrated slides

Guides crantés



Verbindungsstelle <i>Connection</i> Connexion	Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage						Kerzbahnschiene <i>Serrated slide</i> Guide cranté
d ₅	A	X ₁	l ₄	l ₅	kg	Best.-Nr. <i>Order No.</i> No de cde.	
D 40	200 - 280	105	190	80	2,8	349 021	
D 40	280 - 360	105	270	80	3,8	349 022	
D 40	360 - 440	105	350	80	4,9	349 023*	
D 40	440 - 520	105	430	80	5,9	349 024*	
D 40	520 - 600	105	510	80	7,1	349 025*	
D 40	600 - 680	105	590	80	8,2	349 026*	
D 40	680 - 760	120	670	80	11,1	349 027*	
D 40	760 - 840	120	750	80	12,5	349 028*	
D 60	200 - 280	115	191	110	3,5	349 001	
D 60	275 - 355	115	264	110	4,3	349 002	
D 60	350 - 430	115	339	125	5,6	349 003	
D 60	425 - 505	115	414	125	6,4	349 004	

**NEU - NEW
NOUVEAU**

* lieferbar ab 09/2010

* available from 09/2010

* disponible à partir de 09/2010

Höhenversetzte Vorbearbeitung:
Höhenverstellbarer Plattenhalter G 5.1.

Vor- und Fertigbearbeitung Combi-Line:
Höhenverstellbarer Plattenhalter G 5.1.

Vorbearbeitung:
Plattenhalter siehe Seite G 6.1ff

Fertigbearbeitung:
Feindrehwerkzeuge G 7.1

Height-offset rough machining:
Height-adjustable insert holder G 5.1.

Rough and finish machining Combi-Line:
Height-adjustable insert holder G 5.1.

Rough machining:
Insert holder, see page G 6.1

Finish machining:
Precision boring tools G 7.1

Ébauche avec décalage de hauteur : Porte-plaquettes avec décalage de hauteur G 5.1.

Ébauche et finition Combi-Line : Porte-plaquettes avec décalage de hauteur G 5.1.

Ébauche : Porte-plaquettes, voir à partir de la page G 6.1

Finition : Outils d'alésage de précision G 7.1