

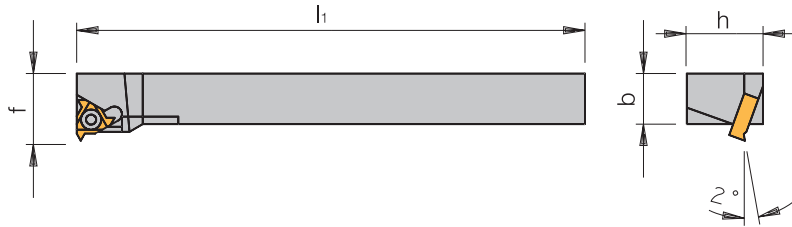
Klemmhalter

Tool holders

Державки

Außen- und Innengewinde External and Internal Threading Наружная и внутренняя резьба

Ausführung / Type / Тип
Minihalter
Miniature square
Mini



Rechte Ausführung abgebildet
Right-hand execution shown
Показано правостороннее исполнение

Minihalter mit Vierkantschaft / Mini Holder with square shank / Мини-державка с квадратным хвостовиком

Bezeichnung Designation Обозначение	b = h	l ₁	f	min. Kernloch-Ø min. bore-Ø мин. Ø отверстия
11 OV 8-2 R/L	8	100	12	29,20
11 OV 10-2 R/L	10	100	14	36,10

HINWEIS:
Minihalter in runder oder rechteckiger Schaftausführung sind speziell für den Einsatz auf Drehautomaten, die in der optischen und feinmechanischen Industrie ihre Anwendung finden.
Die Halter können für Außen- und Innengewinde eingesetzt werden.

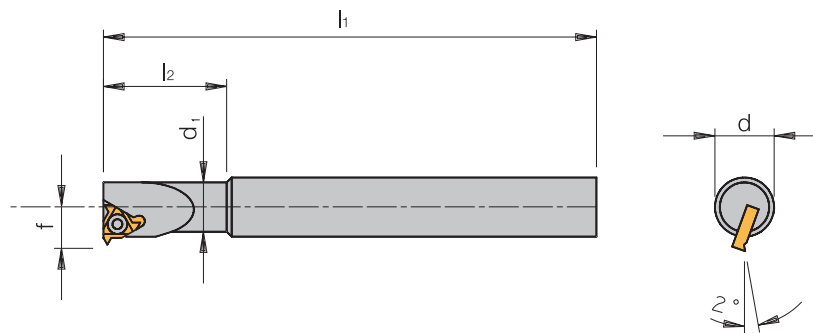
REMARK:
Mini holders on round or square execution are designated for use on automatic lathes for the optical and other precision industries. They can be used for external and internal threading.

ИНФОРМАЦИЯ:
Мини-державки с квадратным и цилиндрическим хвостовиком применяются на токарных автоматических станках в оптической и других отраслях промышленности.
Используются для нарезания как наружной, так и внутренней резьбы.

Gewinde / Thread / Резьба	ER	EL	IR	IL
WSP / Insert / Пластина	ER	EL	IR	IL
Minihalter / Holder execution / Державка	L	R	R	L

E = Außen / I = Innen / R = Rechts / L = Links. Der Neigungswinkel beträgt 0,5°.
E = External / I = Internal / R = Right / L = Left. The helix angle is 0.5°.

E = наружная / I = внутренняя / R = правая / L = левая. Державка поставляется с углом подъема резьбы 0,5°.



Rechte Ausführung abgebildet
Right-hand execution shown
Показано правостороннее исполнение

Minihalter mit Zylinderschaft / Mini Holder with cylindrical shank / Мини-державка с цилиндрическим хвостовиком

Bezeichnung Designation Articolo	l ₁	l ₂	d	d ₁	f	min. Kernloch-Ø min. bore-Ø мин. Ø отверстия
11 OVR 12-2 R/L	100	25	12	10,00	7,4	13,0
11 OVR 15-2 R/L	100	32	15	13,00	8,9	16,0
11 OVR 16D-2 R/L	100	32	16	13,00	8,9	16,0

HINWEIS:
Minihalter in runder oder rechteckiger Schaftausführung sind speziell für den Einsatz auf Drehautomaten, die in der optischen und feinmechanischen Industrie ihre Anwendung finden.
Die Halter können für Außen- und Innengewinde eingesetzt werden.

REMARK:
Mini holders on round or square execution are designated for use on automatic lathes for the optical and other precision industries. They can be used for external and internal threading.

ИНФОРМАЦИЯ:
Мини-державки с квадратным и цилиндрическим хвостовиком применяются на токарных автоматических станках в оптической и других отраслях промышленности.
Используются для нарезания как наружной, так и внутренней резьбы.

Gewinde / Thread / Резьба	ER	EL	IR	IL
WSP / Insert / Пластина	ER	EL	IR	IL
Minihalter / Holder execution / Державка	L	R	R	L

E = Außen / I = Innen / R = Rechts / L = Links. Der Neigungswinkel beträgt 0,5°.
E = External / I = Internal / R = Right / L = Left. The helix angle is 0.5°.

E = наружная / I = внутренняя / R = правая / L = левая. Державка поставляется с углом подъема резьбы 0,5°.

Ersatzteile / Spare parts / Комплектующие

Bezeichnung Clamping screw Винт крепления	Schlüssel Key Ключ
11 SN2T	KS 1751