

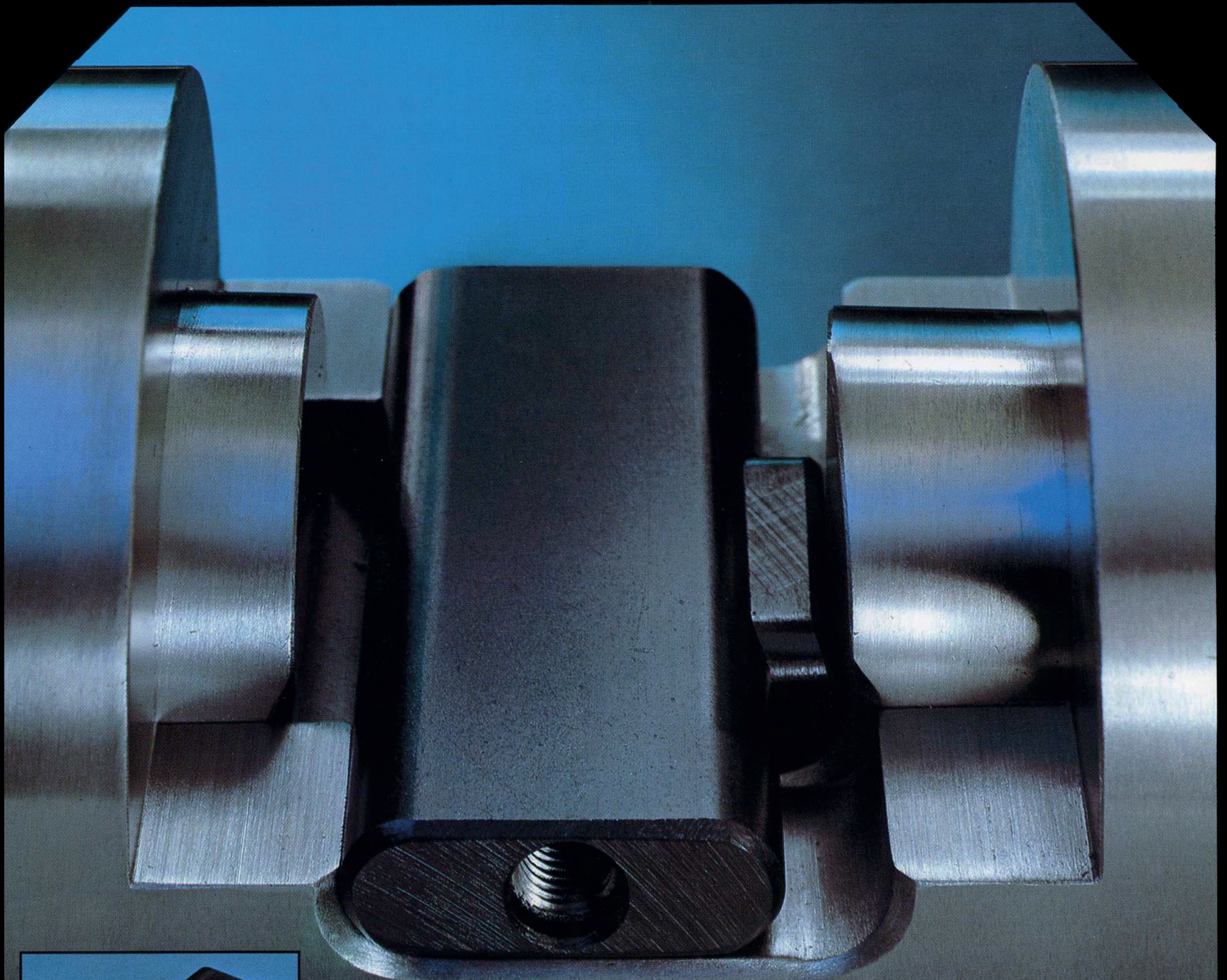
# SCHRAUBQUERKEIL

## H 60



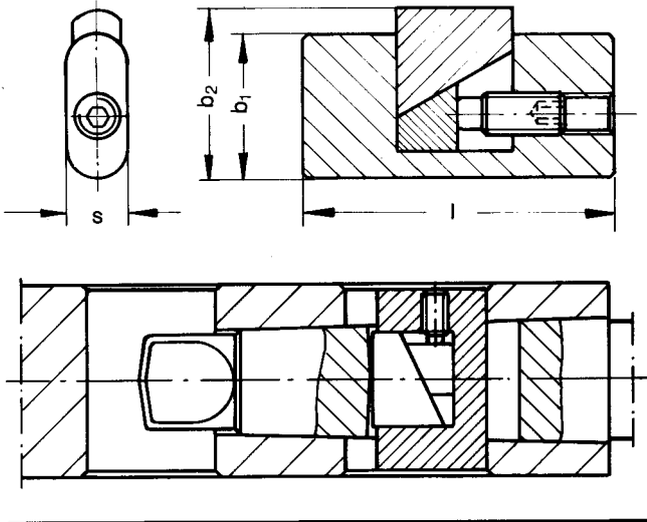
zum Spannen von Kegelschäften

- Kein Treibkeil mehr
- Keine Hammerschläge mehr
- Keine Schäden mehr an Werkzeug und Maschine



***H 60 - Sicherheit und Wirtschaftlichkeit!***

# Schraubquerkeil H 60



Der Schraubquerkeil H 60 wird im allgemeinen zum Spannen von Kegelschäften (mit Mitnehmerlappen und Querkeilschlitz) in Bohrspindeln, Frässpindeln, Spindelverlängerungen und Reduzierhülsen verwendet. Mit dem H 60 werden aber auch Schnellwechsellspannfutter, Rückzugsenker, Bohrmesser in Bohrstanzen, u. a. m. gespannt, und in unserer kombinierten Einsatzfräserhülse H 70 dient der Schraubquerkeil zum Spannen von Kegelschäften mit Mitnehmerlappen und Querkeilschlitz.

## Spannen des Werkzeugs:

- Schraubquerkeil in den Querkeilschlitz stecken (vgl. umseitige Abbildung).
- Mit dem mitgelieferten Sechskantstiftschlüssel Schraube durch Rechtsdrehung anziehen. Das Werkzeug sitzt fest und sicher in der Spindel.

## Lösen des Werkzeugs:

- Schraube durch Linksdrehung lösen.
- Ein leichter Schlag auf den Schraubquerkeil.
- Schraubquerkeil aus dem Querkeilschlitz ziehen.
- Werkzeug aus der Spindel nehmen.

**Der Schraubquerkeil H 60 ist ein preiswertes Qualitätswerkzeug, das sich bei unseren Kunden im In- und Ausland in zahllosen Einsätzen immer bestens bewährt hat. Der H 60 ist sicherer und wirtschaftlicher als der gewöhnliche Treibkeil. Seine Vorteile sind überzeugend:**

- Einfache Handhabung
- Schnelles, leichtes Spannen und Lösen
- Einwandfreier Festsitz der Werkzeuge
- Keine schweren Hammerschläge mehr auf Spindeln oder Werkzeuge
- Schonung der Spindellager
- Erhaltung der Präzision

Wir liefern unseren Schraubquerkeil in den nebenstehenden Abmessungen: Auf Wunsch auch in Sonderabmessungen.

Fortschrittlich geführte Unternehmen nutzen jede Möglichkeit, ihre Fertigung sicherer und wirtschaftlicher zu gestalten. Der Schraubquerkeil H 60 leistet hierzu einen wertvollen Beitrag. Bestellen Sie deshalb gleich einen Schraubquerkeil und überzeugen Sie sich von seiner hervorragenden Leistungsfähigkeit. Machen Sie die Vorteile des H 60 zu Ihren Vorteilen – nutzen Sie den technischen Fortschritt.

Bestell-Nr.	für Spindel-Ø mm	Innenkegel	Maße			
			b <sub>1</sub>	s	b <sub>2</sub>	l
6001	36	Morse 3	20,5	8	24,5	34
6002	48	Morse 4	28	8	33	45
6003	63					60
6004	63	Morse 5	33	12	38,5	60
6005	70					66
6006	75					70
6007	80					76
6008	90					86
6009	100	Morse 6	25,5	16	31	96
6010	110					106
6011	120					116
6012	125					116
6013	130					120
6014	125	metr. 80	33,5	19	39,9	120
6015	130					120
6016	140					136
6017	150					146
6018	160					146
6019	200	metr. 100	39,5	26	47	190

# HAUEISEN+SOHN