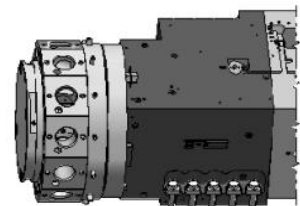


Tooling – einzigartig leistungsfähig.



## Erstausrüstungsvorschlag

VDI 40 - DIN 5480  
Sternrevolver  
NH = 120



Denkfabrik Sauter: Mit uns dreht die Welt!  
Sauter innovation factory: Mit uns dreht die Welt!

Sauter Feinmechanik GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 7 · D-72555 Metzingen  
Tel. +49(0)7123 9260 · Fax +49(0)7123 926 190  
[www.sauter-feinmechanik.com](http://www.sauter-feinmechanik.com)

# Sternrevolver **NH=120** VDI 40 DIN 5480

Bestell-Nr.

Produktgruppe	Typ	Empfohlene Menge	nur Außenkühlung	Seite
---------------	-----	------------------	------------------	-------

Angetriebene  
Werkzeuge

Spannzange	Typ	Empfohlene Menge	Bestell-Nr.	Seite
	Axial 0°	3	101714	3
	Radial 90° Ausführung LINKS	3	101976	3
	Radial 90° Ausführung RECHTS	3	101772	3
	Radial 90° externe Kühlung, 2-fach, universal	2	105819	4

statische  
Werkzeughalter

C1	3	114039	5
C3 Überkopf	1	114024	5
C2	3	114032	5
C4 Überkopf	1	114017	6
D1	3	114012	6
Werkzeughalteraufnahme mit Vierkant-25	3	146742	6
Bohrstangenhalter	3	112755	7
Bohrstangenhalter, doppelt, universal	2	105637	7
Abstechhalter: SH 32 Überkopf	1	111630	7

Zubehör  
/ Adapter

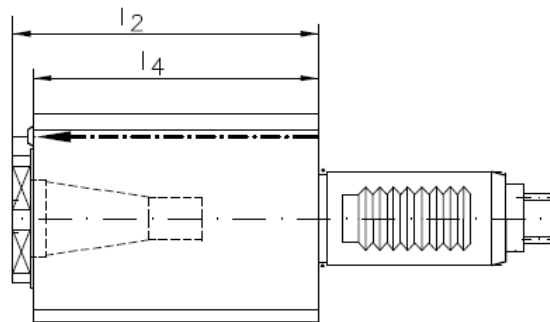
Reduzierhülse: 40/25	3	107655	8
Reduzierhülse: 40/32	3	107656	8
Schlüsselsatz ER 32	1	105763	8
Spannzangen Satz B 32 DIN 6499	1	118258	9

# Angetriebene Werkzeuge VDI 40 DIN 5480

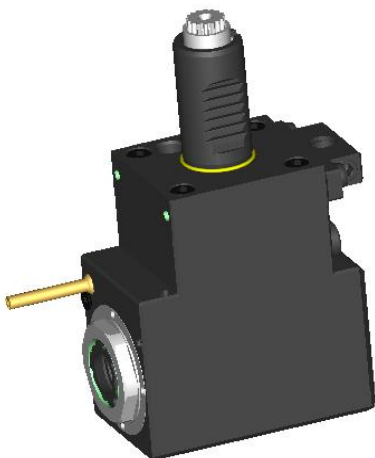
## Angetriebenes Werkzeug: axial 0°



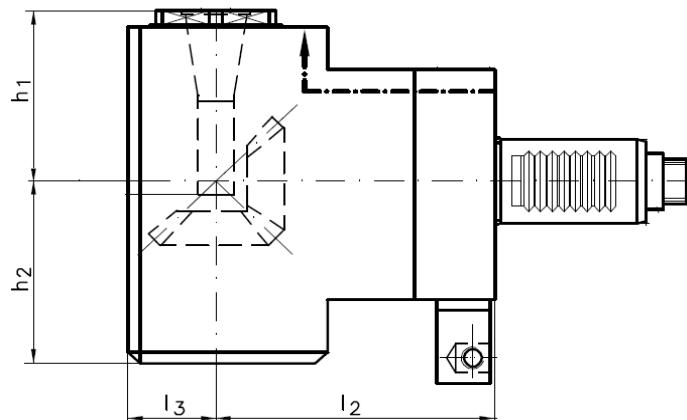
Technische Daten				Bestell-Nr.	
Werkzeugaufnahme	WZ Größe	L2 (mm)	L4 (mm)	nur Außen- kühlung	
	Spannzange	ER 32	98	77	101714



## Angetriebenes Werkzeug: radial 90°

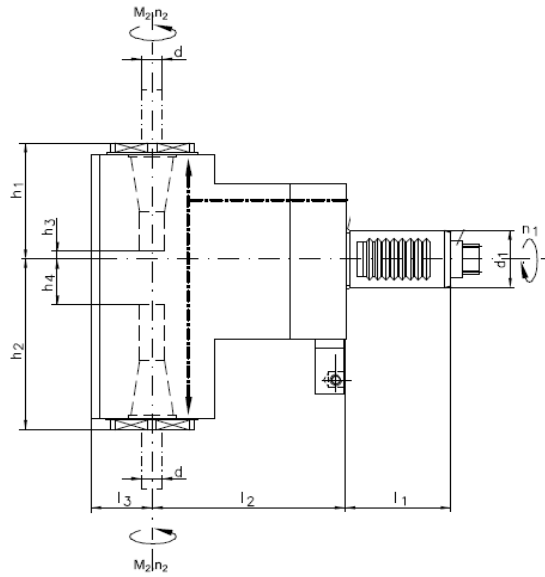


Technische Daten						Bestell-Nr.		
Werkzeugaufnahme	WZ Größe	L2 (mm)	L3 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Aus- führ- ung	nur Außen- kühlung	
	Spannzange	ER 32	120	35	71/81	55/73	RE	101716
		ER 32	120	35	71/81	55/73	LI	101975



**Angetriebenes Werkzeug: radial 90° 2-fach**

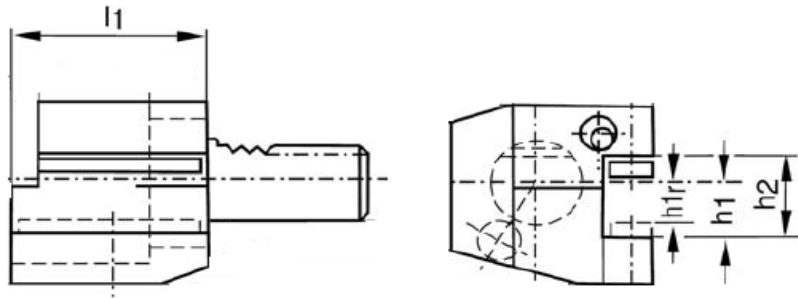
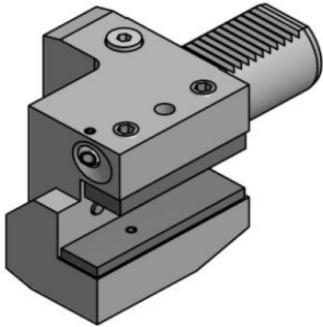
Technische Daten						Bestell-Nr.		
Werkzeugaufnahme	WZ Größe	L2 (mm)	L3 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ausführung	nur Außenkühlung	
	Spannzange	ER 32	120	35	71		96	UNI



# Statische Werkzeughalter VDI 40

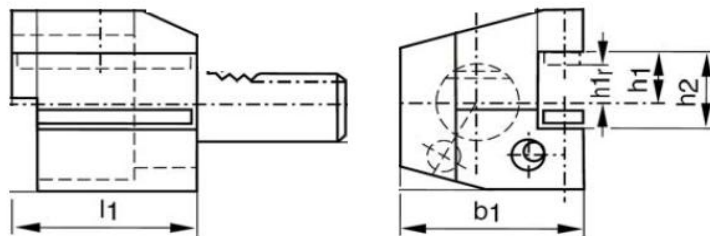
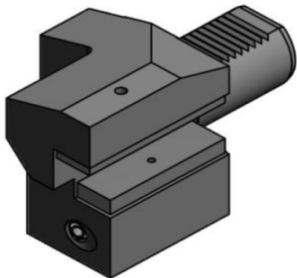
## Vierkant-Längsaufnahme: C1 rechts

Technische Daten	L1 (mm)	h1/h1r (mm)	h2 (mm)	Bestellnummer
Zeichnung	85	25/20	34	114039



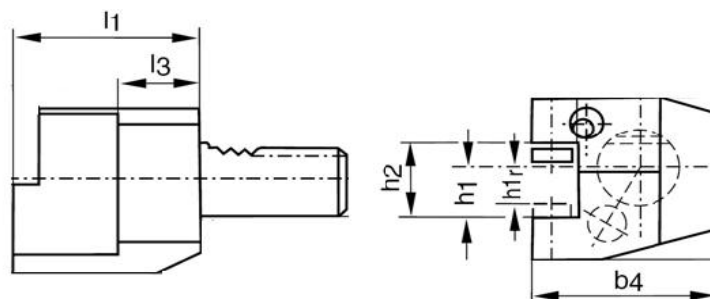
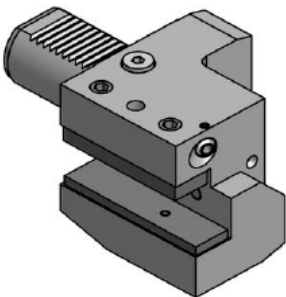
## Vierkant-Längsaufnahme: C3 Überkopf, rechts

Technische Daten	L1 (mm)	h1/h1r (mm)	h2 (mm)	Bestellnummer
Zeichnung	85	25/20	34	114024



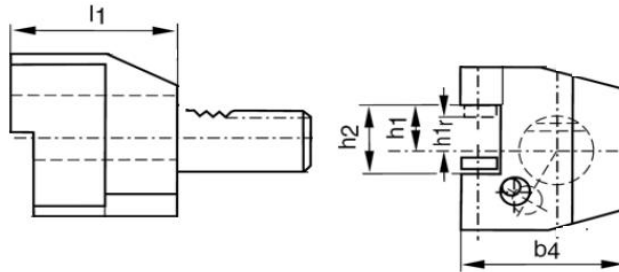
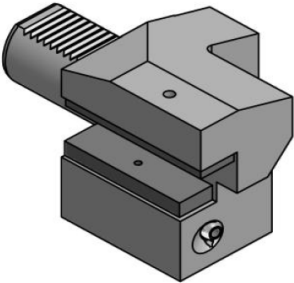
## Vierkant-Längsaufnahme: C2 links

Technische Daten	L1 (mm)	h1/h1r (mm)	h2 (mm)	Bestellnummer
Zeichnung	85	25/20	34	114032



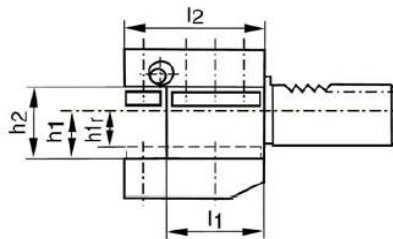
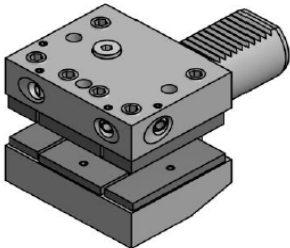
**Vierkant-Längsaufnahme: C4 Überkopf links**

Technische Daten	L1 (mm)	h1/h1r (mm)	h2 (mm)	Bestellnummer
Zeichnung	85	25/20	34	114017



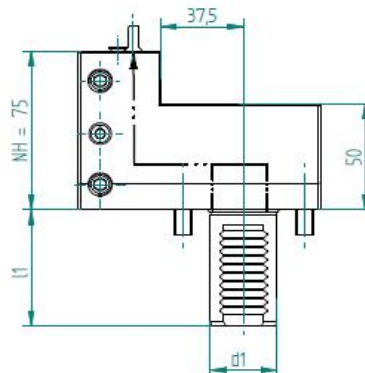
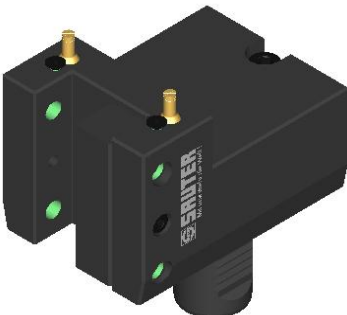
**Vierkant-Mehrfachaufnahme: D1**

Technische Daten	L1 (mm)	L2 (mm)	h1/h1r (mm)	h2 (mm)	Bestellnummer
Zeichnung	50	72	25/20	34	114012



**Werkzeughalter mit Vierkantaufnahme-25**

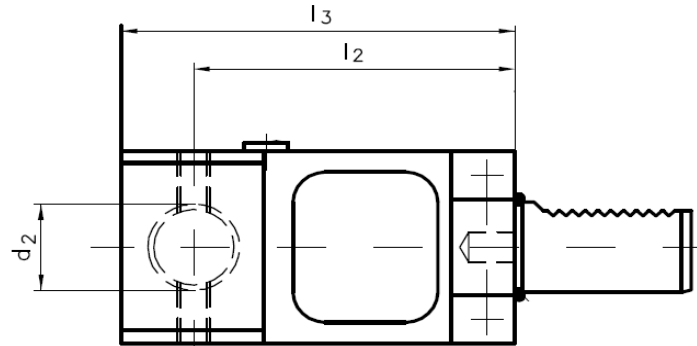
Technische Daten	Bestellnummer
Zeichnung	146742



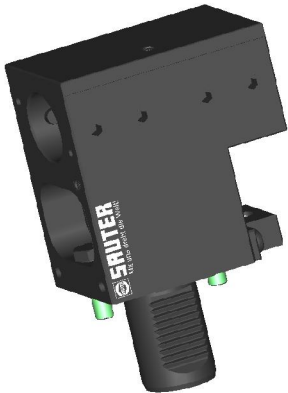
## Bohrstangenhalter



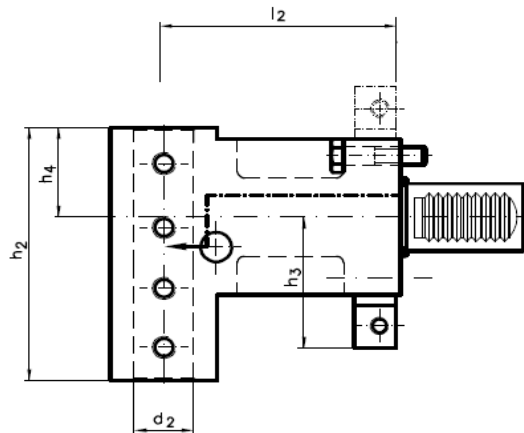
Technische Daten	L2 (mm)	L3 (mm)	d2 (mm)	Ausführung	Bestellnummer
Zeichnung	120	132	40	UNI	112755



## Bohrstangenhalter, doppelt



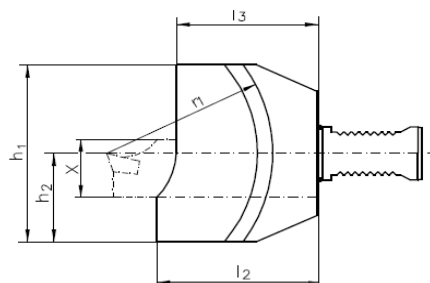
Technische Daten	L2 (mm)	d2 (mm)	Ausführung	Bestellnummer
Zeichnung	120	40	UNI	105637



## Abstechhalter: SH 32 Überkopf



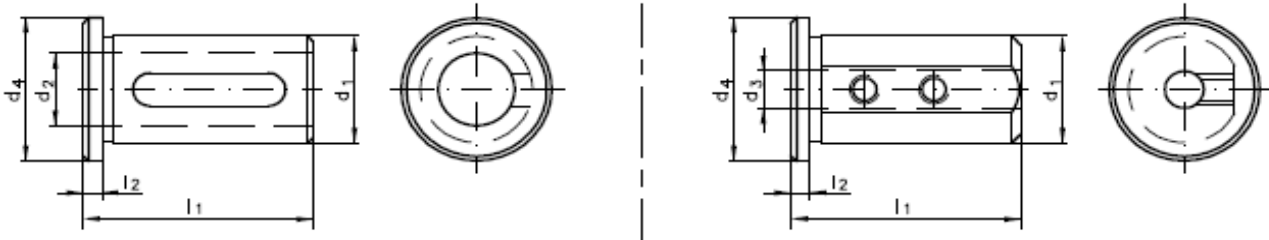
Technische Daten	L2 (mm)	L3 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	X (mm)	Ausführung	Bestellnummer
Zeichnung	88,5	78	100	50	32	UNI	111630



# Zubehör

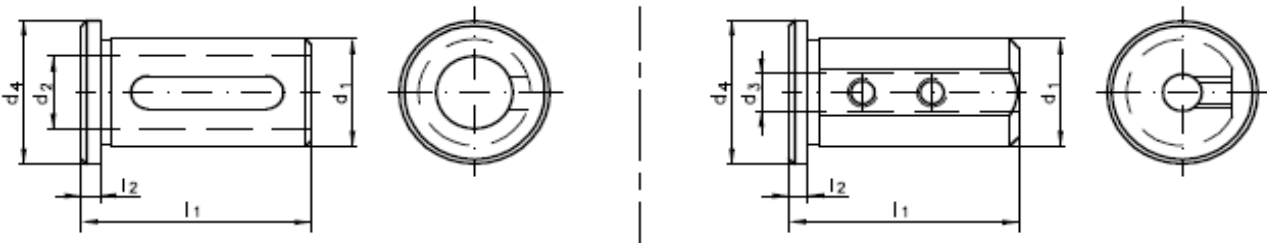
## Reduzierhülse: 40/25 (nicht geschlitzt)

Technische Daten	L1 (mm)	L2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d4 (mm)	Bestellnummer
Zeichnung	58	5	40	32	44	107655



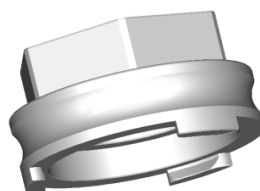
## Reduzierhülse: 40/32 (nicht geschlitzt)

Technische Daten	L1 (mm)	L2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d4 (mm)	Bestellnummer
Zeichnung	58	5	40	32	44	107656



## Schlüsselsatz ER 25/32 zeta (Gabelschlüssel SW46 + Zeta Eindrehhilfe für ER 25 /32 innen)

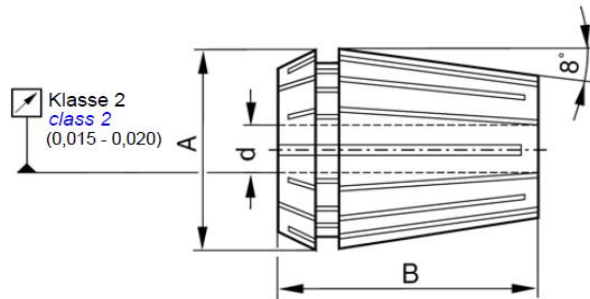
Technische Daten	Bestellnummer
Zeichnung	ER 25 zeta
	ER 32 zeta
	105762
	105763





**Spannzangensatz B32 (3-20mm) DIN 6499**

Technische Daten	A (mm)	B (mm)	d1 (mm)	Stk	Bestellnummer
Zeichnung	33	40	3-20	18	118258



**Anmerkungen:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---