

# **SHRINK*IN*** Neue BT30 SRK Schrumpffutter in schlanker Bauweise



## Neu

### **BT-SRK Schrumpffutter in schlanker Bauweise mit BT30 MAS Steilkegelaufnahmen für Vollhartmetallwerkzeuge**

#### **Merkmale**

- Bohrungsdurchmesserbereich: 3-12 mm
- Länge: 50 mm
- Hohe Rundlaufgenauigkeit: max. 0.003 mm (Kegel zu Innendurchmesser)
- Schlanke SRK-Bauweise, 4° Konus
- Gewuchtet auf: G2.5 bei 25.000 1/min oder  $U < 1 \text{ gmm}$

Die Steilkegelaufnahmengröße BT30 kommt vor allem auf neuen HSM CNC-Maschinen zum Einsatz.

#### **Anwendungsgebiete**

Geeignet für moderne kleine Bearbeitungszentren, insbesondere für die Bearbeitung kleiner Bauteile der Medizintechnik sowie der Glas- und Halbleiterindustrie.

#### **Verfügbarkeit und Preise**

Siehe beigefügte Preisliste.

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Erich Timons  
CTO  
Mitglied der Geschäftsleitung

Mit freundlichen Grüßen

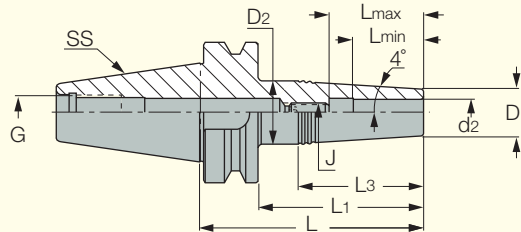
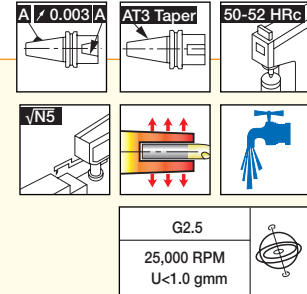
ISCAR Germany GmbH

Herbert Volk  
Produktmanager Fräsen / Bohren

# SHRINKIN

## BT-SRK

Schrumpffutter mit BT MAS-403 Steilkegelaufnahmen für Vollhartmetallwerkzeuge



NEU  
 NEU  
 NEU  
 NEU  
 NEU  
 NEU  
 NEU

Bezeichnung	SS	d <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	J	Schlüssel <sup>(1)</sup>	G	Kg
BT30 SRK 3X50	30	3.00	10.0	15.00	72.00	50.0	36.30	10.0	20.0	M6	3.00	M12	0.430
BT30 SRK 4X50	30	4.00	10.0	15.00	72.00	50.0	36.30	12.0	22.0	M6	3.00	M12	0.430
BT30 SRK 5X50	30	5.00	10.0	15.00	72.00	50.0	36.30	15.0	25.0	M6	3.00	M12	0.420
BT30 SRK 6X50	30	6.00	11.0	16.00	72.00	50.0	36.60	18.0	28.0	M8	4.00	M12	0.430
BT30 SRK 8X50	30	8.00	14.0	20.00	72.00	50.0	43.30	25.0	35.0	M10	5.00	M12	0.450
BT30 SRK 10X50	30	10.00	16.0	22.00	72.00	50.0	42.80	30.0	40.0	M8	4.00	M12	0.470
BT30 SRK 12X50	30	12.00	20.0	26.00	72.00	50.0	42.70	32.0	42.0	M10	5.00	M12	0.510
BT40 SRK 3X50	40	3.00	10.0	15.00	77.00	50.0	35.55	10.0	16.0	M6	3.00	M16	1.000
BT40 SRK 3X85	40	3.00	10.0	19.00	112.00	85.0	64.15	10.0	16.0	M6	3.00	M16	1.000
BT40 SRK 4X50	40	4.00	10.0	15.00	77.00	50.0	35.55	12.0	18.0	M6	3.00	M16	0.980
BT40 SRK 4X85	40	4.00	10.0	19.00	112.00	85.0	64.15	12.0	18.0	M6	3.00	M16	1.060
BT40 SRK 5X50	40	5.00	10.0	15.00	77.00	50.0	35.55	15.0	21.0	M6	3.00	M16	1.000
BT40 SRK 5X85	40	5.00	10.0	19.00	112.00	85.0	64.15	15.0	21.0	M6	3.00	M16	1.000
BT40 SRK 6X50	40	6.00	11.0	16.00	77.00	50.0	35.50	18.0	24.0	M8	4.00	M16	0.980
BT40 SRK 6X85	40	6.00	11.0	20.00	112.00	85.0	64.15	18.0	24.0	M8	4.00	M16	1.000
BT40 SRK 8X50	40	8.00	14.0	20.00	77.00	50.0	42.50	25.0	31.0	M10	5.00	M16	1.000
BT40 SRK 8X85	40	8.00	14.0	23.00	112.00	85.0	63.95	25.0	31.0	M10	5.00	M16	1.150
BT40 SRK 10X50	40	10.00	16.0	22.00	77.00	50.0	42.40	30.0	36.0	M12	6.00	M16	1.040
BT40 SRK 10X85	40	10.00	16.0	24.50	112.00	85.0	60.28	30.0	36.0	M12	6.00	M16	1.120
BT40 SRK 12X50	40	12.00	20.0	26.00	77.00	50.0	42.30	32.0	42.0	M10	5.00	M16	1.060
BT40 SRK 12X85	40	12.00	20.0	28.00	112.00	85.0	56.60	32.0	42.0	M10	5.00	M16	1.220

• Voreinstellschraube ohne Kühlmittelbohrung

<sup>(1)</sup> Inbus-Schlüssel für Stellschraube

## Ersatzteile



Bezeichnung	Schraube
BT40 SRK 3X50	SR M6X10 DIN916
BT40 SRK 3X85	SR M6X10 DIN916
BT40 SRK 4X50	SR M6X10 DIN916
BT40 SRK 4X85	SR M6X10 DIN916
BT40 SRK 5X50	SR M6X10 DIN916
BT40 SRK 5X85	SR M6X10 DIN916
BT40 SRK 6X50	SR M8X12 DIN916
BT40 SRK 6X85	SR M8X12 DIN916
BT40 SRK 8X50	SR M10X10 DIN913
BT40 SRK 8X85	SR M10X10 DIN913
BT40 SRK 10X50	SR M12X10 DIN913
BT40 SRK 10X85	SR M12X10 DIN913
BT40 SRK 12X50	SR M10X18 DIN913
BT40 SRK 12X85	SR M10X18 DIN913

## Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €	Verfügbarkeit
3310787	BT30 SRK 3X50	159,00	Ab Lager
3310790	BT30 SRK 4X50	159,00	Ab Lager
3310797	BT30 SRK 5X50	159,00	Ab Lager
3310798	BT30 SRK 6X50	159,00	Ab Lager
3310799	BT30 SRK 8X50	159,00	Ab Lager
3310800	BT30 SRK10X50	159,00	Ab Lager
3310801	BT30 SRK12X50	159,00	Ab Lager

Rabattgruppe: J2 ITS AUFN+SPANNZ