

Ergänzung zum Trägerwerkzeugkatalog Supplement to the toolholder catalogue

VHM-BOHRSTANGEN - für exzellente Oberflächenqualität

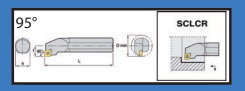
CARBIDE BORING BARS - for excellent surface finish

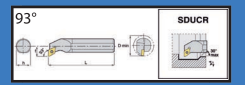
- Schaft bereits ab Ø 4 mm beginnend Shaft starting at Ø 4 mm
- Schwingungsarm durch hochwertigen Schaft Vibration resistant through premium quality shaft
- Alle VHM-Bohrstangen mit Innenkühlung
 All carbide boring bars with internal coolant supply
- V-Anschluss sorgt für möglichst große Oberfläche an der Lötstelle

V-connection provides maximal surface area at the solder joint



Bezeichnung	Abmessungen / Dimensions							Wendeplatte
Designation	R	L	d	h	L	f	D min	Insert
E04G SCLCR / L 03	•	•	4	3,8	90	2,5	5	CC0301
E05H SCLCR / L03	•	•	5	4,7	100	3	6	CC0301
E06J SCLCR 04	•	•	6	5,7	110	3,5	7	CC0401
E07K SCLCR 04	•	•	7	6,5	125	4	8	CC0401
E08K SCLCR / L 06	•	•	8	7,5	125	5	10	CC0602
E10M SCLCR / L 06	•	•	10	9,5	150	7	13	CC0602
E12Q SCLCR / L 06	•	•	12	11,5	180	9	16	CC0602
E16R SCLCR / L 09	•	•	16	15,3	200	11	20	CC09T3
E20S SCLCR / L 09	•	•	20	19	250	13	24	CC09T3
E25T SCLCR / L 09	0	0	25	24	300	17	32	CC09T3
E32T SCLCR / L 09	0	0	32	30,5	300	22	40	CC09T3
E10M SDUCR / L 07	•		10	9,5	150	7	13	DC0702
E12Q SDUCR / L 07	•	•	12	11,5	180	9	16	DC0702
E16R SDUCR / L 07	•	•	16	15,3	200	11	20	DC0702
E20S SDUCR / L 07		0	20	19	250	13	24	DC0702
E20S SDUCR / L 11	•	•	20	19	250	13	24	DC11T3
E25T SDUCR / L 11	•	0	25	24	300	17	32	DC11T3
E32T SDUCR / L 11		0	32	30,5	300	22	40	DC11T3









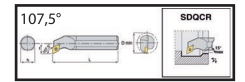


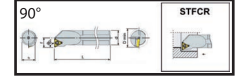
Ergänzung zum Trägerwerkzeugkatalog Supplement to the toolholder catalogue

VHM-BOHRSTANGEN - für exzellente Oberflächenqualität

CARBIDE BORING BARS - for excellent surface finish

Bezeichnung	Abmessungen / Dimensions							Wendeplatte
Designation	R	L	d	h	L	f	D min	Insert
E10M SDQCR / L 07	•	•	10	9,5	150	7	13	DC0702
E12Q SDQCR / L 07	•	•	12	11,5	180	9	16	DC0702
E16R SDQCR / L 07	•	•	16	15,3	200	11	20	DC0702
E20S SDQCR / L 07	•	0	20	19	250	13	24	DC0702
E20S SDQCR / L 11	0	0	20	19	250	13	24	DC11T3
E25T SDQCR / L 11	•	0	25	24	300	17	32	DC11T3
E32T SDQCR / L 11	0	0	32	30,5	300	22	40	DC11T3
E12M STFCR / L 11	0	0	12	11,5	150	9	16	TC1102
E16R STFCR / L 11	0	0	16	15,3	200	11	20	TC1102
E20S STFCR / L 11	0	0	20	19	250	13	24	TC1102
E20S STFCR / L 16	0	0	20	19	250	13	24	TC16T3
E25T STFCR / L 16	0	0	25	24	300	17	32	TC16T3
E32T STFCR / L 16	0	0	32	30,5	300	22	40	TC16T3





Bezeichnung	Abmessungen / Dimensions							Wendeplatte
Designation	R	L	d	h	L	f	D min	Insert
E10M STUCR / L 11	0	0	10	9,5	150	7	13	TC1102
E16R SVUCR / L 11	0	0	16	15,3	200	11	20	VC1103
E20S SVUCR / L 11	0	0	20	19	250	13	24	VC1103
		O						
E20S SVUCR / L 16	0	0	20	19	250	13	24	VC1604
E25T SVUCR / L 16	0	0	25	24	300	17	32	VC1604
E32T SVUCR / L 16	0	0	32	30,5	300	22	40	VC1604

