

SUMOCHAM
CHAMDRILL LINE

**QCP-2M-Bohrköpfe jetzt ab
Durchmesser 6,0 mm verfügbar**

SUMOCHAM
CHAMDRILL LINE

NEU

Ihr Nutzen:

- **Kürzere Bearbeitungszeiten durch eine perfekte Selbstzentrierung (bis 12xD ohne Pilotbohrung).**
- **Hervorragende Oberflächenqualität durch vier Führungsfasen.**
- **Reduzierte Kosten dank sehr guter Standzeitwerte.**

Selbstzentrierende QCP-2M-Bohrköpfe sind nun im Durchmesserbereich 6,00 - 25,90 mm (Abstufung 0,1 mm) verfügbar.

Mit den **QCP-2M-Bohrköpfen** erreichen wir eine Bohrtoleranz von IT8-IT9, und diese können auf jeden Standard SUMOCHAM-Bohrkörper mit der richtigen Schnittstellengröße montiert werden.

Verfügbarkeit und Preise

Siehe Preisliste in der Anlage.

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Erich Timons
CTO
Mitglied der Geschäftsleitung

Mit freundlichen Grüßen

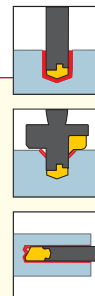
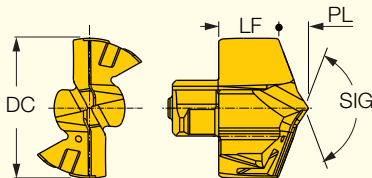
ISCAR Germany GmbH

Patrick Muller
Produktspezialist



QCP-2M

Selbstzentrierende Bohrköpfe mit vier Führungsfasen für DCN-Bohrer für die Bearbeitung von Stahl und Gusseisen (ISO P und ISO K)



Bezeichnung	Abmessungen					SSC ⁽¹⁾	IC908
	DC	LF	PL	SIG			
QCP 060-2M	6.00	2.79	1.210	136	6.0	●	
QCP 061-2M	6.10	2.77	1.230	136	6.0	●	
QCP 062-2M	6.20	2.75	1.250	136	6.0	●	
QCP 063-2M	6.30	2.73	1.270	136	6.0	●	
QCP 0635-2M	6.35	2.72	1.280	136	6.0	●	
QCP 064-2M	6.40	2.71	1.290	136	6.0	●	
QCP 065-2M	6.50	2.89	1.410	136	6.0	●	
QCP 066-2M	6.60	2.87	1.430	136	6.0	●	
QCP 067-2M	6.70	2.85	1.450	136	6.0	●	
QCP 068-2M	6.80	2.83	1.470	136	6.0	●	
QCP 069-2M	6.90	2.81	1.490	136	6.0	●	
QCP 070-2M	7.00	3.25	1.350	136	7.0	●	
QCP 071-2M	7.10	3.23	1.370	136	7.0	●	
QCP 072-2M	7.20	3.21	1.390	136	7.0	●	
QCP 073-2M	7.30	3.19	1.410	136	7.0	●	
QCP 074-2M	7.40	3.17	1.430	136	7.0	●	
QCP 075-2M	7.50	3.15	1.450	136	7.0	●	
QCP 076-2M	7.60	3.13	1.470	136	7.0	●	
QCP 077-2M	7.70	3.11	1.490	136	7.0	●	
QCP 078-2M	7.80	3.09	1.510	136	7.0	●	
QCP 079-2M	7.90	3.07	1.530	136	7.0	●	

• Hohe Oberflächengüte bis zu Ra 1,6 µm - Bohrungszylindrizität und Geradheit bis zu 0,05 mm.

⁽¹⁾ Code der Auflageplattengröße



Empfohlene Schnittwerte

		SUMOCHAM						
		Vorschub je nach Bohrdurchmesser mm/U						
Material- gruppe ⁽¹⁾	v _c m/min	D=6-7.9	D=8-9.9	D=10-11.9	D=12-13.9	D=14-15.9	D=16-19.9	D=20-25.9
		mm/U						
1	80-110-140							
2	80- 105 -130	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.25	0.25
3	80- 100 -120	0.11	0.17	0.21	0.24	0.27	0.35	0.35
4	70- 90 -110	0.13	0.22	0.28	0.30	0.35	0.45	0.45
5	50- 70 -90							
6	80- 100 -120	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.23	0.25
7	70- 90 -110	0.12	0.18	0.21	0.24	0.26	0.31	0.35
8	50- 70 -90	0.15	0.25	0.28	0.32	0.35	0.40	0.45
9	40- 55 -70							
10	50- 70 -90	0.09	0.12	0.12	0.15	0.18	0.20	0.22
11	40- 60 -80	0.11	0.16	0.17	0.20	0.23	0.25	0.27
		0.12	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33
12	40- 55 -70	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18
		0.09	0.12	0.15	0.17	0.20	0.21	0.24
13	40- 55 -70	0.10	0.15	0.18	0.20	0.24	0.26	0.30
15	90- 125 -160							
16	80- 110 -140	0.12	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.35
17	90- 135 -180	0.15	0.22	0.27	0.32	0.37	0.45	0.47
18	80- 110 -140	0.18	0.30	0.35	0.40	0.45	0.55	0.60
19	90- 125 -160							
20	80- 110 -140							

■ Empfohlene Schnittwerte
 Daten beziehen sich auf IC908



Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €	Verfügbarkeit
3383997	QCP 060-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397587	QCP 061-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397588	QCP 062-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3383999	QCP 0635-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397590	QCP 064-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3383998	QCP 065-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397591	QCP 066-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397592	QCP 067-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3384000	QCP 068-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397593	QCP 069-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3384001	QCP 070-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397594	QCP 071-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397595	QCP 072-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397596	QCP 073-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397597	QCP 074-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3384002	QCP 075-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397598	QCP 076-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397599	QCP 077-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397600	QCP 078-2M IC908	83,40 €	Ab Lager
3397601	QCP 079-2M IC908	83,40 €	Ab Lager

Rabattgruppe: **H3 Chamdrill-Köpfe**