


CARBIDE RELATED TECHNOLOGIES, INC.

P:+1 (203)281-1266 ①

Artikelnr. article number	Bezeichnung description	Typ	L1	L2	L3	Düsenkombination nozzle combination	
						D1	D2
55 00 0120.001	Sprühkopf-LEOR030_05x10	030	3	29,5	74	0,5	1,0
55 00 0120.101	Sprühkopf-LEOR030_07x15	030	3	29,5	74	0,7	1,5
55 00 0120.002	Sprühkopf-LEOR070_05x10	070	44,8	71,3	115	0,5	1,0
55 00 0120.102	Sprühkopf-LEOR070_07x15	070	44,8	71,3	115	0,7	1,5
55 00 0120.003	Sprühkopf-LEOR105_05x10	105	79,8	106,3	148	0,5	1,0
55 00 0120.103	Sprühkopf-LEOR105_07x15	105	79,8	106,3	148	0,7	1,5
55 00 0120.004	Sprühkopf-LEOR130_05x10	130	104,8	131,3	175	0,5	1,0
55 00 0120.104	Sprühkopf-LEOR130_07x15	130	104,8	131,3	175	0,7	1,5
55 00 0120.005	Sprühkopf-LEOR155_05x10	155	129,8	156,3	200	0,5	1,0
55 00 0120.105	Sprühkopf-LEOR155_07x15	155	129,8	156,3	200	0,7	1,5

1	20.02.2018	msc	Tabelle erweitert mit Düsenkombination 07x15, Bemaßung phi 0,5 in D1 und phi 1,0 in D2 geändert		
Index	Datum	Name	Art der Änderung		
Maßblatt / dimension sheet			Format A 3	Maßstab 1:1	Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 mittel
Erstellt	06.02.2017	msc	Bezeichnung: Sprühkopf-LEOR Spray head-LEOR		
Freigabe	22.02.2018	sbi			
Werkstoff			 HPM Technologie GmbH Rudolf Diesel Straße 3 72525 Münsingen Tel: +49 7381 93440		
Oberfläche -					
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten (DIN 34)			Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design (DIN 34)		