


Artikelnr. article number	Bezeichnung description	Typ	L1	L2	L3	Düsenkombination nozzle combination		Index	Datum	Name	Art der Änderung											
						D1	D2				Format	Maßstab	Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 mittel									
55 00 0120.001	Sprühkopf-LEOR030_05x10	030	3	29,5	74	0,5	1,0	1	20.02.2018	msc	Tabelle erweitert mit Düsenkombination 07x15, Bemaßung φ 0,5 in D1 und φ1,0 in D2 geändert											
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															
											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			Artikel					
											Oberfläche -						Zeichnungsnummer					
											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)					