

Leistungsbeschreibung (Spezifischer Teil)

Material, Verschleißteile Prusa

Losnummer: 05

Geschäftszeichen: taf_HH_20260310_3

Legende: A = Ausschlusskriterium, B = Bewertungskriterium, I = Informationskriterium, O = Optionale Kriterien

Nr.	Kategorie	Kriterium	Anforderung	Art des Kriteriums	Gewichtung	Angabe durch Bieter <small>(Gesamtpreis siehe letzte Zeile, keine Preise für die einzelnen Positionen notwendig)</small>
1	Allgemein	Umfang	<ul style="list-style-type: none"> - 2x Druckkopf - 4x Hotend - 8x Nozzle-Adapter - 4x Nozzle Set - 1x Ersatzteilset - 2x High-Flow-Nozzle - 5x HEPA-Filter - 6x Blech 1 - 6x Blech 2 - 4x Blech 3 - 2x Blech 4 - 2x Blech 5 - 10x Schmierse - 30x PLA+ Filament schwarz - 30x PLA+ Filament weiß - 30x PLA+ Filament graun - 20x PETG Filament schwarz - 20x PETG Filament weiß - 20x PETG Filament grau - 10x TPU Filament schwarz - 10x TPU Filament weiß - 10x TPU Filament grau 	A		
2	Druckkopf	Anzahl	2 Stück	A		
3	Druckkopf	Version	aktuellste	A		
4	Druckkopf	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
5	Druckkopf	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu XL Multi-Tool Nextruder	I		
6	Hotend	Anzahl	4 Stück	A		
7	Hotend	Version	aktuellste	A		
8	Hotend	Düsendurchmesser	0,4 mm	A		
9	Hotend	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
10	Hotend	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu Nextruder Hotend brass - 0.40 mm	I		

Material, Verschleißteile Prusa

Losnummer: 05

Geschäftszeichen: taf_HH_20260310_3

Legende: A = Ausschlusskriterium, B = Bewertungskriterium, I = Informationskriterium, O = Optionale Kriterien

Nr.	Kategorie	Kriterium	Anforderung	Art des Kriteriums	Gewichtung	Angabe durch Bieter <small>(Gesamtpreis siehe letzte Zeile, keine Preise für die einzelnen Positionen notwendig)</small>
11	Nozzle-Adapter	Anzahl	8 Stück	A		
12	Nozzle-Adapter	Version	aktuellste	A		
13	Nozzle-Adapter	Eignung	für V6 Düsen	A		
14	Nozzle-Adapter	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
15	Nozzle-Adapter	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu Nextruder V6 Nozzle Adapter	I		
16	Nozzle-Set	Anzahl	4 Stück	A		
17	Nozzle-Set	Inhalt	jeweils bestehend aus 4x 0,4mm, 1x 0,25mm, 1x 0,6mm	A		
18	Nozzle-Set	Version	V6	A		
19	Nozzle-Set	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure (mit Adapter) geeignet.	A		
20	Nozzle-Set	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu Nozzle V6 set	I		
21	Ersatzteilset	Anzahl	1 Stück	A		
22	Ersatzteilset	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - 1x Montiertes Hotend mit 0,4mm Düse (Hotend-Block, Heizung, Thermistor, 0,4mm Prusa Düse Messing) - 1x Montierter Hotend-Kühlkörper (Kühlkörper, Wägezelle, Filament-Sensor) - 1x Hotend Lüfter und Teilkühlung Lüfter - 1x Seitlicher Filament-Sensor montiert - 1x Kabel für Filament-Sensor auf der Seite - 1x Zubehör für Filament-Sensor (3x Spannzange, 3x 45mm PTFE-Schlauch) - 1x Heizbett-Kachel - 1x Heizbett-Kachel Kabel - 1x PTFE-Schlauch - 1x Kabelstütze - 1x Verschiedene Schrauben, Muttern und Lager - 1x Prusa Nextruder Socke - 1x Prusa Schmiermittel - 1x Kabelbinder 20 Stück - 1x Reinigungsnadel und IPA-Pad 	A		
23	Ersatzteilset	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
24	Ersatzteilset	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu Spare Parts Bundle	I		
25	High-Flow-Nozzle	Anzahl	2 Stück	A		
26	High-Flow-Nozzle	Düsendurchmesser	0,4 mm	A		
27	High-Flow-Nozzle	Version	aktuellste	A		
28	High-Flow-Nozzle	Eignung	für aggressive Filamente	A		
29	High-Flow-Nozzle	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		

Material, Verschleißteile Prusa

Losnummer: 05

Geschäftszeichen: taf_HH_20260310_3

Legende: A = Ausschlusskriterium, B = Bewertungskriterium, I = Informationskriterium, O = Optionale Kriterien

Nr.	Kategorie	Kriterium	Anforderung	Art des Kriteriums	Gewichtung	Angabe durch Bieter (Gesamtpreis siehe letzte Zeile, keine Preise für die einzelnen Positionen notwendig)
30	High-Flow-Nozzle	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu High Flow ObXiDian 500 - 0.4 mm	I		
31	HEPA-Filter	Anzahl	5 Stück	A		
32	HEPA-Filter	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
33	Blech 1	Anzahl	6 Stück	A		
34	Blech 1	Art	strukturiert / pulverbeschichtet	A		
35	Blech 1	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa MK4 geeignet.	A		
36	Blech 2	Anzahl	6 Stück	A		
37	Blech 2	Art	glatt	A		
38	Blech 2	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa MK4 geeignet.	A		
39	Blech 3	Anzahl	4 Stück	A		
40	Blech 3	Art	glatt	A		
41	Blech 3	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
42	Blech 4	Anzahl	2 Stück	A		
43	Blech 4	Art	satiniert / pulverbeschichtet	A		
44	Blech 4	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
45	Blech 5	Anzahl	2 Stück	A		
46	Blech 5	Art	strukturiert / pulverbeschichtet	A		
47	Blech 5	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
48	Schmiereset	Anzahl	1 Stück	A		
49	Schmiereset	Inhalt	- 1x Dosiernadel SSS15 2 - 1x Kartusche mit manuellem Kolben 2/2,5 mm - 1x Microlube GL 261 20g - 2x Nitrilhandschuh	A		
50	Schmiereset	Kompatibilität	Für die Verwendung im Prusa XL Enclosure geeignet.	A		
51	Schmiereset	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu Lubrication set	I		
52	PLA+ Filament schwarz	Anzahl	30 Stück	A		
53	PLA+ Filament schwarz	Spulengröße	1 kg	A		
54	PLA+ Filament schwarz	Farbe	schwarz	A		
55	PLA+ Filament schwarz	Durchmesser	1,75 mm	A		
56	PLA+ Filament schwarz	Oberfläche	glatt	A		
57	PLA+ Filament schwarz	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU Silk PLA+	I		
58	PLA+ Filament weiß	Anzahl	30 Stück	A		
59	PLA+ Filament weiß	Spulengröße	1 kg	A		
60	PLA+ Filament weiß	Farbe	weiß	A		

Material, Verschleißteile Prusa

Losnummer: 05

Geschäftszeichen: taf_HH_20260310_3

Legende: A = Ausschlusskriterium, B = Bewertungskriterium, I = Informationskriterium, O = Optionale Kriterien

Nr.	Kategorie	Kriterium	Anforderung	Art des Kriteriums	Gewichtung	Angabe durch Bieter (Gesamtpreis siehe letzte Zeile, keine Preise für die einzelnen Positionen notwendig)
61	PLA+ Filament weiß	Durchmesser	1,75 mm	A		
62	PLA+ Filament weiß	Oberfläche	glatt	A		
63	PLA+ Filament weiß	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU Silk PLA+	I		
64	PLA+ Filament grau	Anzahl	30 Stück	A		
65	PLA+ Filament grau	Spulengröße	1 kg	A		
66	PLA+ Filament grau	Farbe	grau	A		
67	PLA+ Filament grau	Durchmesser	1,75 mm	A		
68	PLA+ Filament grau	Oberfläche	glatt	A		
69	PLA+ Filament grau	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU Silk PLA+	I		
70	PETG Filament schwarz	Anzahl	20 Stück	A		
71	PETG Filament schwarz	Spulengröße	1 kg	A		
72	PETG Filament schwarz	Farbe	schwarz	A		
73	PETG Filament schwarz	Durchmesser	1,75 mm	A		
74	PETG Filament schwarz	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU PETG	I		
75	PETG Filament weiß	Anzahl	20 Stück	A		
76	PETG Filament weiß	Spulengröße	1 kg	A		
77	PETG Filament weiß	Farbe	weiß	A		
78	PETG Filament weiß	Durchmesser	1,75 mm	A		
79	PETG Filament weiß	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU PETG	I		
80	PETG Filament grau	Anzahl	20 Stück	A		
81	PETG Filament grau	Spulengröße	1 kg	A		
82	PETG Filament grau	Farbe	grau	A		
83	PETG Filament grau	Durchmesser	1,75 mm	A		
84	PETG Filament grau	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU PETG	I		
85	TPU Filament schwarz	Anzahl	10 Stück	A		
86	TPU Filament schwarz	Spulengröße	1 kg	A		
87	TPU Filament schwarz	Farbe	schwarz	A		
88	TPU Filament schwarz	Durchmesser	1,75 mm	A		
89	TPU Filament schwarz	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU TPU	I		
90	TPU Filament weiß	Anzahl	10 Stück	A		
91	TPU Filament weiß	Spulengröße	1 kg	A		
92	TPU Filament weiß	Farbe	weiß	A		
93	TPU Filament weiß	Durchmesser	1,75 mm	A		
94	TPU Filament weiß	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU TPU	I		

Material, Verschleißteile Prusa

Losnummer: 05

Geschäftszeichen: taf_HH_20260310_3

Legende: A = Ausschlusskriterium, B = Bewertungskriterium, I = Informationskriterium, O = Optionale Kriterien

Nr.	Kategorie	Kriterium	Anforderung	Art des Kriteriums	Gewichtung	Angabe durch Bieter <small>(Gesamtpreis siehe letzte Zeile, keine Preise für die einzelnen Positionen notwendig)</small>
95	TPU Filament grau	Anzahl	10 Stück	A		
96	TPU Filament grau	Spulengröße	1 kg	A		
97	TPU Filament grau	Farbe	grau	A		
98	TPU Filament grau	Durchmesser	1,75 mm	A		
99	TPU Filament grau	Vergleichbarkeit	Eigenschaften vergleichbar zu SUNLU TPU	I		
100	Anschaffung	Lieferzeit	Die Lieferung aller in der Leistungsbeschreibung aufgeführter Güter ist spätestens am 14.06.2026 abzuschließen.	A		
101	Anschaffung	Preis		B	100,00 %	€
Gesamtbewertung					100 %	