

# DAS LUKAS-STANDARD-360°-DATENPAKET AUF EINEN BLICK



## WEITERE PRODUKTPERSPEKTIVEN

- MIME\_TYPE\_2 BIS MIME\_TYPE\_3
- MIME\_SOURCE\_2 BIS MIME\_SOURCE\_3
- MIME\_DESCR\_2 BIS MIME\_DESCR\_3
- MIME\_ALT\_2 BIS MIME\_ALT\_3
- MIME\_PURPOSE\_2 BIS MIME\_PURPOSE\_3

## HAUPTBILD

- MIME\_DESCR\_1
- MIME\_TYPE\_1
- MIME\_SOURCE\_1
- MIME\_ALT\_1
- MIME\_PURPOSE\_1

## AUSSAGEKRÄFTIGER PRODUKTNAME

- DESCRIPTION\_SHORT

## MARKETING-CLAIM

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_1
- FVALUE\_1\_1

## ARTIKELNUMMER

- SUPPLIER\_PID

## TOP-FEATURES

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_2
- FVALUE\_2\_1 BIS FVALUE\_2\_31

## MASCHINEN-ICON

- MIME\_TYPE\_4
- MIME\_SOURCE\_4
- MIME\_DESCR\_4
- MIME\_ALT\_4
- MIME\_PURPOSE\_4

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

- MIME\_TYPE\_5
- MIME\_SOURCE\_5
- MIME\_DESCR\_5
- MIME\_ALT\_5
- MIME\_PURPOSE\_5

## ANWENDUNGSBILD

- MIME\_TYPE\_6
- MIME\_SOURCE\_6
- MIME\_DESCR\_6
- MIME\_ALT\_6
- MIME\_PURPOSE\_6

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_10
- FNAME\_10\_1 BIS FNAME\_10\_19
- FVALUE\_10\_1 BIS FVALUE\_10\_19

## ERGÄNZENDE DATENBLÄTTER

- MIME\_TYPE\_8 | MIME\_SOURCE\_8
- MIME\_DESCR\_8
- MIME\_ALT\_8
- MIME\_PURPOSE\_8

**LUKAS Schleiflamellenteller SLTT HybridPerfection 0 125 mm Ceramic4x Korn 40 | Flach**

LUKAS-patentierter Lamellenteller mit innovativen Schleiflamellen für höchste Zuverlässigkeit in hartesten Einsatz  
 Artikelnummer: A27201250400044

**Für Mehrwert**

- Hoher und schneller Abtrag besonders auf gehärteten Oberflächen, Zunder, Hart-Beschichtungen und Panzerschweißnähten
- Kein Bruch des Werkzeugs dank robustem Stahlträger
- Höchste Lebensdauer durch mehrlagigen Schleifbelag
- Kosteneffizienz durch optimale Ausnutzung des kompletten Schleifbelags dank speziell geformter Lamellen
- Zerspannt auch harteste Werkstoffe effizient
- Keine Blaufärbung dank optimierter Wärmeführung. Weniger Nacharbeit nötig
- Neuer frischer Schleifbelag im Einsatz. Verschleiß legt daraufhin gerade Lamellen frei
- Mehr Schleifraum im Außenbereich für eine hohe Schleifgeschwindigkeit
- Sicheres Arbeiten auch bei hohen Drehgeschwindigkeiten und Temperaturen dank spezieller Hartmetallbindung
- Höchste Härte und Schärfe für eine beeindruckende Lebensdauer
- Auch für den Robotereinsatz bestens geeignet
- Mehr Leistung, höhere Abtragsleistung und bessere Oberflächenergebnisse als mit einer Schappschleibe
- Umweltchonend hergestellt mit modernster Hart-Ausblättechnologie
- Hohe Lebensdauer

**Vorteile**

- Gekante Oberflächen, verschleißtaste Stähle, Zunder- und Hartschichten, Trennlagenen sowie Panzerschweißnähte stellen kein Problem dar und lassen sich in kurzer Zeit bearbeiten
- Der Stahlträger des Werkzeugs ist exklusiv bei LUKAS erhältlich. Der stabile und robuste Träger bietet höchste Sicherheit (kein Bruch) und kann so gut auch im Robotereinsatz genutzt werden. Die gute Wärmeführung sorgt zudem für einen kühlen Schnitt und macht wenig Nacharbeit nötig
- Dank mehrlagigen Schleifbelags ist dieses Werkzeug immer so scharf, wie beim ersten Einsatz. Ein hervorragender Abtrag ist garantiert
- Dank eines hochwertigen Harzsystems reißt dieses Werkzeug auch bei hohen Drehzahlen oder Arbeitstemperaturen nicht. Zusätzlich wird bei der Herstellung auf Umweltschutz geachtet und modernste Technologien mit kurzen Ausbrennzeiten genutzt
- Der Stahlträger des Werkzeugs ist exklusiv bei LUKAS erhältlich. Der stabile und robuste Träger bietet höchste Sicherheit (kein Bruch) und kann so gut auch im Robotereinsatz genutzt werden. Die gute Wärmeführung sorgt zudem für einen kühlen Schnitt und macht wenig Nacharbeit nötig

**Technische Details**

Werkzeugform	Flach
Anzahl Lamellen	25 Stück
Korngröße	40
Lamellenbreite	62,5 mm
Lamellenlänge	30 mm
n max.	12200 (U/min)
Produktverpackung	Karton
Schleiflamellenterausführung	SLTT - IQ-Set
Schleifmittel	CER (Ceramic Korn)
Sicherheitsnorm	EN 13743
V max.	80 m/s
Verpackungsbeschreibung	LUKAS-ERZETT
Werkzeugaufnahme	Bohrung
Werkzeugaufnahmeabmessung	22,23 mm
Werkzeugdurchmesser	125 mm

**Material**

Material	Flach
Stahl und Stahlguss	gut geeignet
Legierte/Vergütete Stähle	gut geeignet
Werkzeugstähle	gut geeignet
Rost-/saure-/hitzebeständiger Stahl und Stahlguss	gut geeignet
Gussisen	gut geeignet
Aluminium-, Magnesium- und Kupfer-Legierungen	gut geeignet
Titan- und Nickel-Legierungen	gut geeignet
Kunststoff/Holz/Gummi	gut geeignet

**Anwendung**

Anwendung	geeignet
Aefasen	gut geeignet
Bohren	gut geeignet
Bürsten	gut geeignet
Entgraten	gut geeignet
Fenschleifen	gut geeignet
Fräsen	gut geeignet
Gratieren	gut geeignet
Gußspitzen	gut geeignet
Kerbschleifen	gut geeignet
Lack entfernen	gut geeignet
Polieren	gut geeignet
Präzisionsbearbeitung	gut geeignet
Reinigen	gut geeignet
Säubern	gut geeignet
Schweißnahtbearbeitung	gut geeignet
Strichmattieren	gut geeignet
Trennen	gut geeignet
Aufbauen	gut geeignet

**Datenblätter**

- Sicherheitshinweis

## VORTEILSTEXTE

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_3
- FVALUE\_3\_1 BIS FVALUE\_3\_7

## LUKAS LOGO

- MIME\_TYPE\_9
- MIME\_SOURCE\_9
- MIME\_DESCR\_9
- MIME\_ALT\_9
- MIME\_PURPOSE\_9

## AUSFÜHRLICHE WERKZEUGDETAILS

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_4
- FNAME\_4\_1 BIS FNAME\_4\_21
- FVALUE\_4\_1 BIS FVALUE\_4\_21
- FUNIT\_4\_1 BIS FUNIT\_4\_21

## MATERIALEIGNUNG

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_8
- FNAME\_8\_1 BIS FNAME\_8\_9
- FVALUE\_8\_1 BIS FVALUE\_8\_9

## LEISTUNGSEINORDNUNG AUF EINEN BLICK

- MIME\_TYPE\_7
- MIME\_SOURCE\_7
- MIME\_DESCR\_7
- MIME\_ALT\_7
- MIME\_PURPOSE\_7

## LEGENDE

- BENENNUNG DER ENTSPRECHENDEN SPALTE IN DER ZUR VERFÜGBAR GESTELLTEN DATEI
- BEISPIELINHALT ANHAND SLTT HYBRIDPERFECTION (ART.-NR. A27201250400044)

# DAS LUKAS-STANDARD-360°-DATENPAKET AUF EINEN BLICK



FOLGENDE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ZUSÄTZLICH ZU DEN IN DER GRAFIK DARGESTELLTEN DATEN

## WEITERE BILDMEDIEN (bis zu 12 möglich)

- MIME\_TYPE\_10 BIS MIME\_TYPE\_12
- MIME\_SOURCE\_10 BIS MIME\_SOURCE\_12
- MIME\_DESCR\_10 BIS MIME\_DESCR\_12
- MIME\_ALT\_10 BIS MIME\_ALT\_12
- MIME\_PURPOSE\_10 MIME\_PURPOSE\_12

## GTIN 13 (EAN)

- SUPPLIER\_ALT\_PID | 4027497126323
- INTERNATIONAL\_PID | 4027497126323
- INTERNATIONAL\_PID\_TYPE | GTIN

## BESCHREIBUNG DES HERSTELLERS

- MANUFACTURER\_TYPE\_DESCR
- SLTT HYBRIDPERFECTION 125 CERAMIC4X 40

## KATEGORIE DES PRODUKTS

- GROUP\_STRING | SCHLEIFEN

## HERSTELLERNUMMER

- MANUFACTURER\_PID | A27201250400044

## HERSTELLERNAME

- MANUFACTURER\_NAME | LUKAS-ERZETT

## SUCHBEGRIFFE

- KEYWORDS
- LUKAS-ERZETT | LUKAS FÄCHERSCHLEIFSCHEIBE | FÄCHERSCHLEIFSCHEIBE | UNIVERSAL | SCHLEIFLAMELLEN-TELLER | SCHLEIFMOPTELLER | FÄCHERSCHLEIFSCHEIBE | FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN | LAMELLENSCHLEIFER | FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN | SCHLEIFMOPPTELLER | FLÄCHENSCHLEIFSCHEIBEN | FLÄCHENSCHLEIFSCHEIBE | FLACH | SLTT | Ø 125 MM | CERAMIC | KORN 40 | A27201250400044 | 4027497126323

## SORTIERNUMMER

- PRODUCT\_ORDER | 2

## ÄHNLICHES PRODUKT ZUM QUELLPRODUKT

- PRODUCT\_REFERENCES\_SIMILAR
- A27201150400044 | A27201150400050 | A27201150600044 | A27201150600050 | A27201250400044 | A27201250400050A | A27201250600044 | A27201250600050 | A27201500400050 | A27201780400050 | A27201780600050

## NOTWENDIGES ZUSATZPRODUKT

- PRODUCT\_REFERENCES\_MANDATORY

## AUS WELCHEN ARTIKELN EIN QUELLPRODUKT BESTEHT

- PRODUCT\_REFERENCES\_CONSISTS\_OF

## ECLASS71 KLASIFIZIERUNG

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_12
- UDF\_ECLASS71
- FNAME\_12\_1 | 21011318
- FVALUE\_12\_1 | SCHLEIFWERKZEUG AUS SCHLEIFMITTEL AUF UNTERLAGE

## ECLASS91 KLASIFIZIERUNG

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_13
- UDF\_ECLASS91
- FNAME\_13\_1 | 21011318
- FVALUE\_13\_1 | SCHLEIFWERKZEUG AUS SCHLEIFMITTEL AUF UNTERLAGE

## ECLASS40 KLASIFIZIERUNG

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_14
- UDF\_ECLASS40
- FNAME\_14\_1 | 21011305
- FVALUE\_14\_1 | FÄCHERSCHLEIFER

## ECLASS51 KLASIFIZIERUNG

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_15
- UDF\_ECLASS51
- FNAME\_15\_1 | 21011318
- FVALUE\_15\_1 | SCHLEIFWERKZEUG AUS SCHLEIFMITTEL AUF UNTERLAGE

## ECLASS70 KLASIFIZIERUNG

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_16
- UDF\_ECLASS70
- FNAME\_16\_1 | 21011318
- FVALUE\_16\_1 | SCHLEIFWERKZEUG AUS SCHLEIFMITTEL AUF UNTERLAGE

## UNSPSC70 KLASIFIZIERUNG

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_17
- UDF\_UNSPSC70
- FNAME\_17\_1 | 31191506
- FVALUE\_17\_1 | SCHLEIFSCHEIBEN

## FEATURE-BENAMUNG: LUKAS WARENGRUPPENCOD

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_18
- UDF\_LUKAS\_WARENGRUPPENCOD
- FNAME\_18\_1 | LE-WARENGRUPPENCOD
- FVALUE\_18\_1 | 099

## FEATURE-BENAMUNG: INTERNETPLATTFORMEN KATEGORIEN

- REFERENCE\_FEATURE\_SYSTEM\_NAME\_1000
- UDF\_NPECOMMERCE

## PLATTFORM

- FNAME\_1000\_1 | EBAY CATEGORY

## KATEGORIENNUMMER DER PLATTFORM

- FVALUE\_1000\_1 | 260181

## PLATTFORM AMAZON DE

- FNAME\_1000\_17 | PORTAL\_1\_CATEGORY
- FVALUE\_1000\_17 | 2077228031

## ZOLLTARIFNUMMER

- CUSTOMS\_NUMBER | 68051000

## URSPUNGSLAND

- COUNTRY\_OF\_ORIGIN | CZ

## GEWICHT IN KG

- WEIGHT | 0.214

## LÄNGE DER VERPACKUNG IN M

- LENGTH | 0.125

## BREITE DER VERPACKUNG IN M

- WIDTH | 0.125

## TIEFE DER VERPACKUNG IN M

- DEPTH | 0.165

## VERPACKUNGSEINHEIT

- NO\_CU\_PER\_OU | 10

## PREISMENGE

- PRICE\_QUANTITY | 1

## MINDESTBESTELLMENGE

- QUANTITY\_MIN | 1

## INHALTSMENGE

- CONTENT\_QUANTITY | 10

## INHALTSEINHEIT

- CONTENT\_PACKAGE | 1

## GRUNDMENGE

- BASIC\_QUANTITY | 1

## PREISMENGE

- PRICE\_QUANTITY\_1\_1 | 1

## STARTDATUM

- DATETIME\_START\_DATE\_1 | 1/1/2020

## STARTZEIT

- DATETIME\_START\_TIME\_1 | 12:00 AM

## ENDDATUM

- DATETIME\_END\_DATE\_1 | 12/31/2020

## ENDZEIT

- DATETIME\_END\_TIME\_1 | 12:00 AM

## PREISLISTE

- PRICE\_TYPE\_1\_1 | NET\_LIST

## PREIS (NETTO)

- PRICE\_AMOUNT\_1\_1 | AUF ANFRAGE

## WÄHRUNG

- PRICE\_CURRENCY\_1\_1 | EUR

## STEUERSATZ

- TAX\_1\_1 | 0.19