

MASCHINEN-DATEN

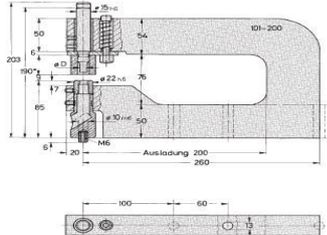
Maschinenart	: Lochstanze
Fabrikat	: DESTACO
Typ	: Stanzbuegel
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Bünde bei Bielefeld
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



Rund- und Formschritt 2-13 mm^{*)}
 Loch-Ø bei BL 3 11 mm
 Loch-Ø bei BL 5, max. 0,3-5 mm
 Materialstärke bei ST 60 3 mm
 *) Loch-Ø 12 bis 13 mm nur in Materialstärken bis 3 mm.

Für Loch-Ø 2-7 ist mit Hilfe einer Reduzierhülse und -buchse der Einsatz von Stempel und Matrize der nächstkleineren Lochweite möglich.

Lochwerkzeuge (Stempel und Matrize) separat bestellen
 siehe Tabelle unten
 Zubehör siehe Kapitel Zubehör



* Stempeloberkante und Matrizenoberkante bündig

Lochweite ohne Lochwerkzeuge				Lochwerkzeuge separat bestellen			
Bezahl-Nr.	Ausladung	Loch-Ø	Breite B	Schneidatz Bezahl-Nr.	Stempel Bezahl-Nr.	Matrize Bezahl-Nr.	Formloch Bezahl-Nr.
101-200 F	200	2-13	30	501-Ø-RL-ST	301-Ø	401-Ø-RL-ST	501-Formloch RL-ST

TECHNISCHE DATEN

Stanzleistung	2 - 63 mm
Ausladung	110 / 200 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Diverse Destaco Stanzbügel, teilweise mit Zubehör:

Nr. 1 & 2: Typ 101-200, Zubehör: ein Stempel + eine Matrize, technische Daten: siehe Bild, Preis pro Stück: 150,-

Nr. 3: Typ 102-200, Zubehör: ca. 12 Sätze Stempel und Matrize, technische Daten: siehe Bild, Preis pro Stück inkl. Zubehör: 350,-

Nr. 6 & 7: Typ 103-200, Zubehör: ca. je 12 Sätze Stempel und Matrizen, technische Daten: siehe Bild, Preis pro Stück inkl. Zubehör 500,-

1 Raskin Stanzbügel Mod. 10 JL 200, Ausladung 210 mm, Einbauhöhe 238 mm, Werkzeugdurchmesser bis 10 mm, Materialstärke 3 mm in max. 40 kg/mm². EUR 175,-

1 Raskin Stanzbügel Mod. 15 BL 100, Ausladung 110 mm, Einbauhöhe 149 mm, Werkzeugdurchmesser bis 15 mm, Materialstärke 3 mm in max. 40 kg/mm². EUR 120,-

Inklusive Lochstempel, der im Stanzbügel montiert ist.

Einzelverkauf auch jederzeit möglich.

LAGERHALTENDER HAENDLER MIT AUSSTELLUNGSHALLE VON 1600 m².

VIDEO-LINKS

Lochstanze
DESTACO
Stanzbuegel
Lagernummer :1082-09207



WEB-LINK

<https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Lochstanze/DESTACO/Stanzbuegel/1082-09207>

MASCHINEN-BILDER

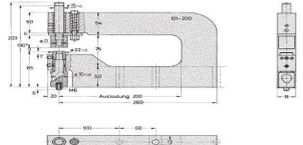
© Plum & Partner Werkzeugmaschinen GmbH



Rund- und Formschneit 
 Loch-Ø nach DIN 31 2, 3, 4 mm
 Loch-Ø nach DIN 5, max. 11 mm
 Materialstärke bis 10 mm
 *Loch-Ø 12 bis 13 mm nur in Materialstärke bis 3 mm

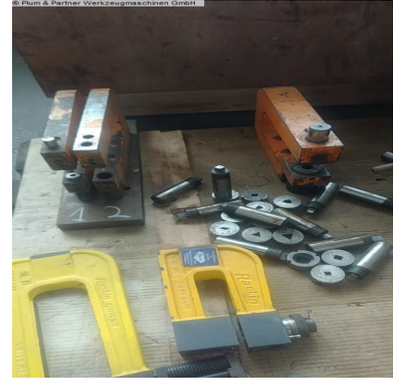
Für Loch-Ø 3-7 mit einer Sonderbohrung und -bohrung der Einsatz- und Stempel- und Matrizen für nachträglichen Lochwechsel möglich.

Lochwerkzeuge (Stempel und Matrizen) separat bestellen
 siehe Tabelle unten
 Zubehör siehe Kapitel Zubehör



*Stempelarten und Matrizenarten ähnlich

Stempel-Ø	Lochschneit ohne Lochwerkzeuge			Gewicht	Lochwerkzeuge separat bestellen			Formschneit
	Form	Loch-Ø	Stempel		Formschneit	Stempel	Matrize	
100-200 F	300	7-13	30	7,8	501 Ø 8-12	301 Ø	601 Ø 8-12	101 Formschneit Ø 12

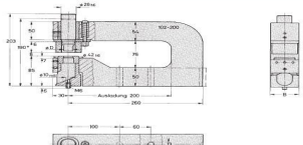


© Plum & Partner Werkzeugmaschinen GmbH



Rund- und Formschneit 
 Loch-Ø
 Materialstärke bis 10 mm
 *Loch-Ø 12 bis 13 mm werden durch systemische Auslegung einer Hausbohrung und -bohrung ermöglicht.

Lochwerkzeuge (Stempel und Matrizen) separat bestellen
 siehe Tabelle unten
 Zubehör siehe Kapitel Zubehör



*Stempelarten und Matrizenarten ähnlich

Stempel-Ø	Lochschneit ohne Lochwerkzeuge			Gewicht	Lochwerkzeuge separat bestellen			Formschneit
	Form	Loch-Ø	Stempel		Formschneit	Stempel	Matrize	
100-200 F	300	8-15	55	15	602 Ø 8-12	302 Ø	602 Ø 8-12	102 Formschneit Ø 12

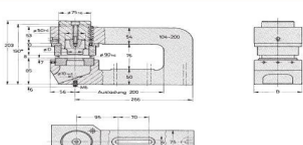


© Plum & Partner Werkzeugmaschinen GmbH



Rund- und Formschneit 
 Loch-Ø
 Materialstärke bis 10 mm

Lochwerkzeuge (Stempel und Matrizen) separat bestellen
 siehe Tabelle unten
 Zubehör siehe Kapitel Zubehör



*Stempelarten und Matrizenarten ähnlich

Stempel-Ø	Lochschneit ohne Lochwerkzeuge			Gewicht	Lochwerkzeuge separat bestellen			Formschneit
	Form	Loch-Ø	Stempel		Formschneit	Stempel	Matrize	
100-200 F	300	8-15	108	20	1004 Ø 8-12	304 Ø	604 Ø 8-12	104 Formschneit Ø 12

