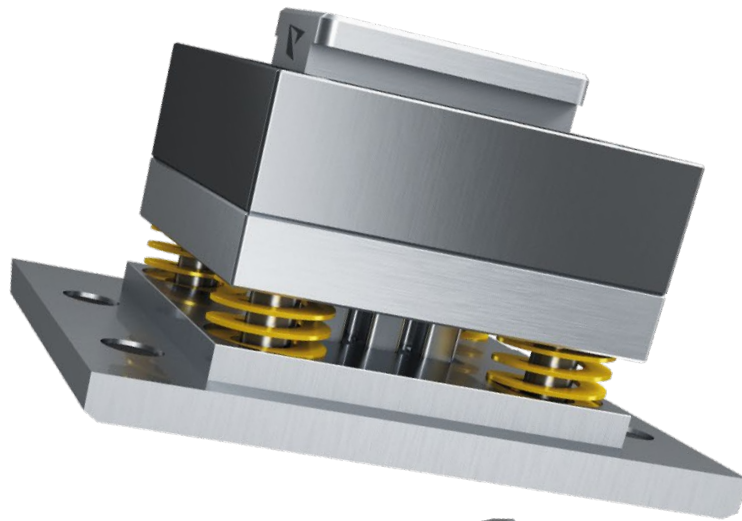


PREISLISTE 09/2024-DE-S.1  
**SYSTEM SALVAGNINI**

# PREISLISTE 09/2024-DE-S.1



## PREISGÜLTIGKEIT:

Diese Preisliste ist gültig ab dem 01.09.2024. Ab diesem Termin verlieren alte Preislisten ihre Gültigkeit. Die Preise verstehen sich ohne gesetzlicher Mehrwertsteuer.

## ZAHLUNGSBEDINGUNGEN:

Soweit nicht anders vereinbart, sind Rechnungen 30 Tage nach Rechnungserstellung ohne Abzug zahlbar.

## GELTUNGSBEREICH:

Die Lieferungen und Leistungen von PASS Stanztechnik AG erfolgen ausschließlich aufgrund der PASS Liefer- und Zahlungsbedingungen. Spätestens mit Entgegennahme der Ware oder der Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen.

## ALLGEMEINE HINWEISE:

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.pass-ag.com](http://www.pass-ag.com)

# INHALTSVERZEICHNIS

## WERKZEUGE FÜR STATION P1 - P20

PASS Standard-System (Kompaktausführung) .....	bis 33 mm .....	Seite 6
PASS P1-System (Nadeleinsatz) .....	bis 6 mm .....	Seite 7
PASS P1-System (Nadeleinsatz) .....	bis 10,5 mm .....	Seite 8
PASS P2-System (für 2 mm mehr Nachschleiflänge) .....	bis 16 mm .....	Seite 9
PASS P4-System (gefederter Niederhalter und Nadeleinsatz) .....	bis 6 mm .....	Seite 10
PASS P4-System (gefederter Niederhalter und Nadeleinsatz) .....	bis 10,5 mm .....	Seite 11
PASS P5-System (gefederter Niederhalter und Stempel) .....	bis 12,5 mm .....	Seite 12
PASS P6-System (gefederter Niederhalter und Stempel) .....	bis 12,5 mm .....	Seite 13
PASS P7-System (gefederter Niederhalter und Stempel) .....	bis 26 mm .....	Seite 14
PASS P8-System (Stempel) .....	bis 33 mm .....	Seite 15
PASS P9-System (gefederter Niederhalter und Stempel) .....	bis 26,5 mm .....	Seite 16
PASS P10-System (gefederter Niederhalter und Nadeleinsatz) .....	bis 10,5 mm .....	Seite 17

## PASS STANDARD SYSTEM FÜR P2R

PASS Standard-System (Werkzeugkassetten mit gef. Niederhalter) .....	bis 42 mm .....	Seite 20
PASS Standard-System (Werkzeugkassetten mit gef. Niederhalter) .....	bis 50,8 mm .....	Seite 21
PASS Standard-System (Kompaktausführung) .....	bis 60 mm .....	Seite 22

## PASS STANDARD SYSTEM FÜR P21 - P24

PASS Standard-System (Kompaktausführung) Typ 90 .....	70x90 mm .....	Seite 26
PASS Standard-System (Kompaktausführung) Typ 90 .....	90x90 mm .....	Seite 27
PASS Standard-System (Kompaktausführung) Typ 70 .....	70x90 mm .....	Seite 28

## WERKZEUGKASSETTEN

PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P2R .....	bis 33 mm .....	Seite 32
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P2R .....	bis 42 mm .....	Seite 33
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P2R .....	bis 50,8 mm .....	Seite 34
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P2R .....	bis 60 mm .....	Seite 35
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P1 bis P20 .....	bis 33 mm .....	Seite 36
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P21 bis P24 .....	70x90 mm .....	Seite 37
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P21 und P22 .....	70x90 mm / 90x90 mm .....	Seite 38
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P23 und P24 .....	70x90 mm / 90x90 mm .....	Seite 39
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S2“ .....	Station P21 bis P24 .....	90x90 mm / 90x90 mm .....	Seite 40
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S2“ .....	Station P1 bis P20 .....	bis 33 mm .....	Seite 41
PASS Werkzeugkassette Polypunch zu Typ „SALVAGNINI S4“ .....	Station P31 bis P35 .....	bis 33 mm .....	Seite 42

## ZUBEHÖR

ps:®shear-blades .....	400 mm .....	Seite 46
ps:®shear-blades .....	500 mm .....	Seite 47

## OPTIONEN

Strich-Polieren .....	Seite 50
-----------------------	----------

## SONDERFORMEN

Schleifbare Konturen .....	Seite 54
Erodierbare Konturen .....	Seite 55



# WERKZEUGE FÜR STATION P1 - P20

PASS WERKZEUGE FÜR IHR  
SALVAGNINI SYSTEM

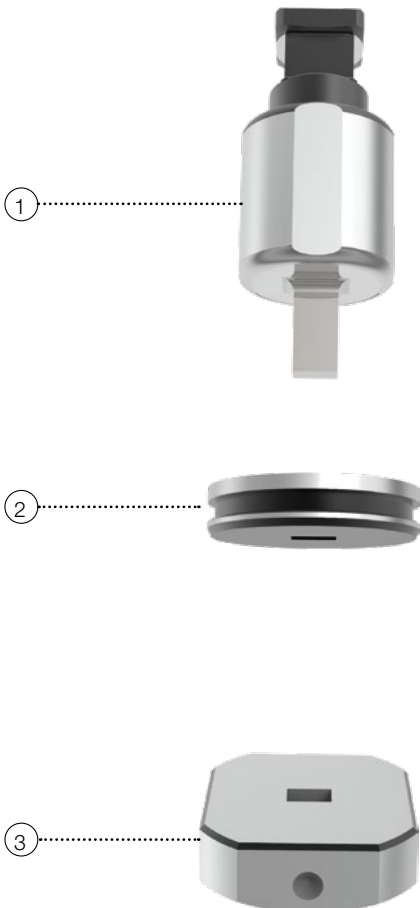
## INHALT

PASS Standard-System (Kompaktausführung)	bis 33 mm	Seite 6
PASS P1-System (Nadeleinsatz)	bis 6 mm	Seite 7
PASS P1-System (Nadeleinsatz)	bis 10,5 mm	Seite 8
PASS P2-System (für 2 mm mehr Nachschleiflänge)	bis 16 mm	Seite 9
PASS P4-System (gefederter Niederhalter und Nadeleinsatz)	bis 6 mm	Seite 10
PASS P4-System (gefederter Niederhalter und Nadeleinsatz)	bis 10,5 mm	Seite 11
PASS P5-System (gefederter Niederhalter und Stempel)	bis 12,5 mm	Seite 12
PASS P6-System (gefederter Niederhalter und Stempel)	bis 12,5 mm	Seite 13
PASS P7-System (gefederter Niederhalter und Stempel)	bis 26 mm	Seite 14
PASS P8-System (Stempel)	bis 33 mm	Seite 15
PASS P9-System (gefederter Niederhalter und Stempel)	bis 26,5 mm	Seite 16
PASS P10-System (gefederter Niederhalter und Nadeleinsatz)	bis 10,5 mm	Seite 17

# PASS STANDARD-SYSTEM (KOMPAKTAUSFÜHRUNG)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. HÜLLKREIS: 33 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	1	201301	152,86
Quadrat	1	2013002	187,29
Rechteck	1	2013003	187,29
Langloch	1	2013004	187,29
Schleifbare Kontur	1	21530G	202,59
Erodierbare Kontur	1	21530E	364,36
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	2	210301	22,93
Quadrat	2	2103002	52,26
Rechteck	2	2103003	52,26
Langloch	2	2103004	52,26
Schleifbare Kontur	2	21730G	58,60
Erodierbare Kontur	2	21730E	62,46
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	3	206301	84,51
Quadrat	3	2063002	101,92
Rechteck	3	2063003	101,92
Langloch	3	2063004	101,92
Schleifbare Kontur	3	21630G	114,35
Erodierbare Kontur	3	21630E	134,22

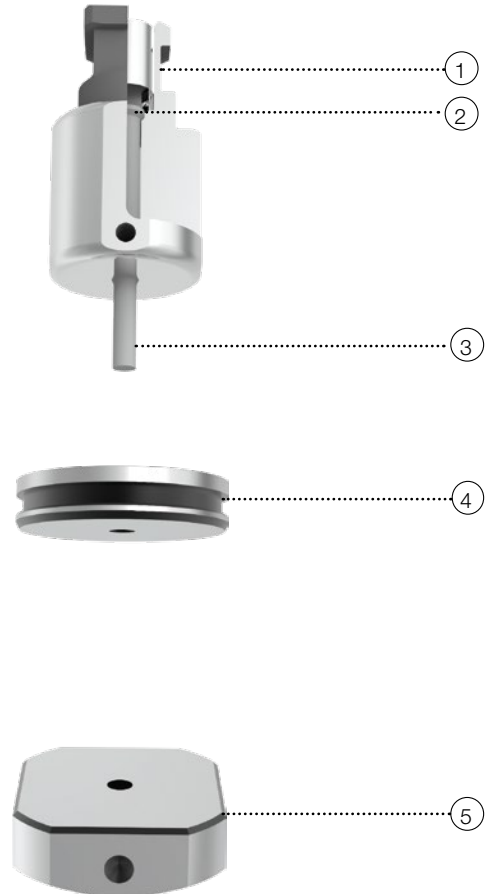
ERSATZTEILE			OPTIONEN STEMPEL	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3	203A33	3,86	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	42,27
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5	205A35	3,86	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	84,51
			A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	68,35
			Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
			<b>OPTIONEN ABSTREIFER</b>	
			Polypunch	5,10
			<b>OPTIONEN MATRIZEN</b>	
			Verstärkte Matrize	59,65
			slug-snap	auf Anfrage

# PASS P1-SYSTEM (NADELEINSATZ)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. ABMESSUNG: 6 MM

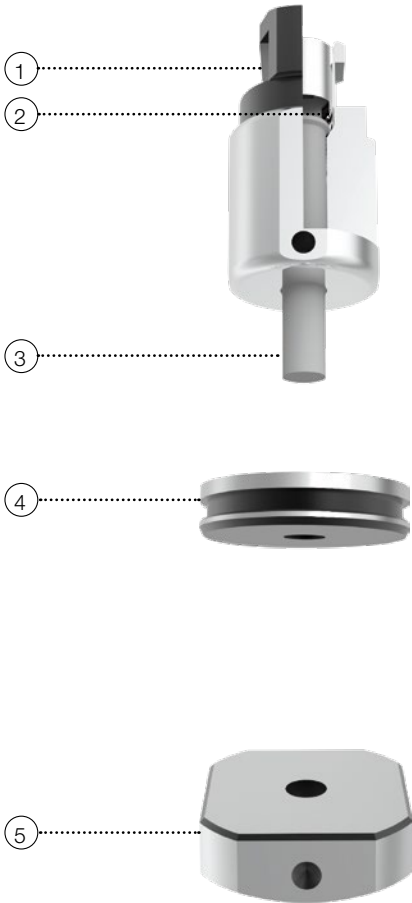
		POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €	
<b>OBERTEIL</b>					
	Rund	1-3	201401	173,26	
	Quadrat	---	---	---	
	Rechteck	---	---	---	
	Langloch	---	---	---	
	Schleifbare Kontur	---	---	---	
	Erodierbare Kontur	---	---	---	
<b>STEMPELFUTTER</b>					
	Rund	1+2	219401	157,97	
<b>STEMPEL (SCHAFT Ø 6 MM) (H-PM®)</b>					
	Rund	3	207P1A1	15,28	
	Quadrat	---	---	---	
	Rechteck	---	---	---	
	Langloch	---	---	---	
	Schleifbare Kontur	---	---	---	
	Erodierbare Kontur	---	---	---	
<b>ABSTREIFER</b>					
	Rund	4	210301	22,93	
	Quadrat	---	---	---	
	Rechteck	---	---	---	
	Langloch	---	---	---	
	Schleifbare Kontur	---	---	---	
	Erodierbare Kontur	---	---	---	
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>					
	Rund	5	206301	84,51	
	Quadrat	---	---	---	
	Rechteck	---	---	---	
	Langloch	---	---	---	
	Schleifbare Kontur	---	---	---	
	Erodierbare Kontur	---	---	---	
<b>OPTIONEN STEMPEL</b>		<b>ERSATZTEILE</b>			
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	11,18	Schraube	2	219403	2,54
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	22,38	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	18,64	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %				
<b>OPTIONEN ABSTREIFER</b>					
Polypunch	5,10				
<b>OPTIONEN MATRIZEN</b>					
Verstärkte Matrize	59,65				
slug-snap	auf Anfrage				



# PASS P1-SYSTEM (NADELEINSATZ)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. ABMESSUNG: 10,5 MM



		POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>				
	Rund	1-3	201421	175,80
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>STEMPELFUTTER</b>				
	Rund	1+2	219421	157,97
<b>STEMPEL (SCHAFT Ø 10,5 MM) (H-PM®)</b>				
	Rund	3	207P1B1	17,84
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>ABSTREIFER</b>				
	Rund	4	210301	22,93
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>				
	Rund	5	206301	84,51
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---

ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Schraube	2	219423	2,54	TiCN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	12,43
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	24,86
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	19,89
				Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
				OPTIONEN ABSTREIFER	
				Polypunch	5,10
				OPTIONEN MATRIZEN	
				Verstärkte Matrize	59,65
				slug-snap	auf Anfrage



# PASS P2-SYSTEM (FÜR 2 MM MEHR NACHSCHLEIFLÄNGE)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. HÜLLKREIS: 16 MM

		POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>				
	Rund	1-4	201441	235,71
	Quadrat	1-4	2014402	276,48
	Rechteck	1-4	2014403	276,48
	Langloch	1-4	2014404	276,48
	Schleifbare Kontur	1-4	21544G	291,76
	Erodierbare Kontur	1-4	21544E	419,17

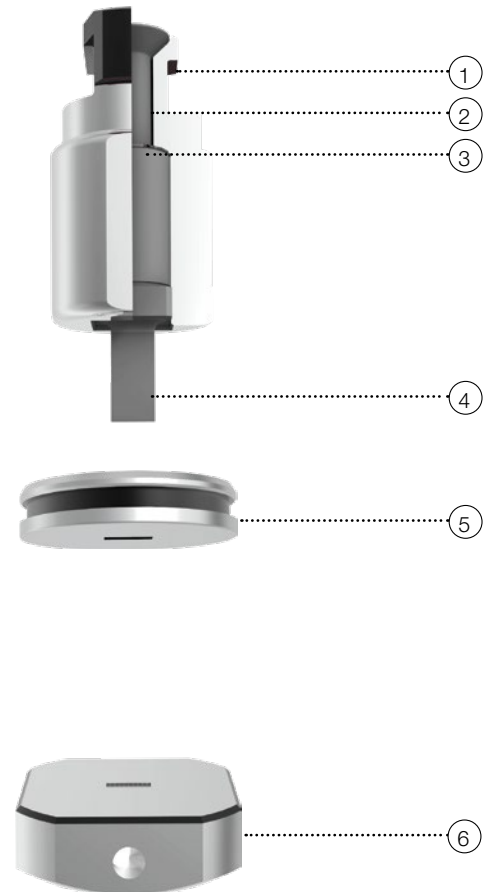
<b>STEMPELFUTTER</b>				
	Alle Konturen	1-3	219441	198,74

<b>STEMPEL (H-PM®)</b>				
	Rund	4	207P2A1	36,97
	Quadrat	4	207P2A02	77,75
	Rechteck	4	207P2A03	77,75
	Langloch	4	207P2A04	77,75
	Schleifbare Kontur	4	207P2AG	93,03
	Erodierbare Kontur	4	207P2AE	220,42

<b>ABSTREIFER</b>				
	Rund	5	210301	22,93
	Quadrat	5	2103002	52,26
	Rechteck	5	2103003	52,26
	Langloch	5	2103004	52,26
	Schleifbare Kontur	5	21730G	58,60
	Erodierbare Kontur	5	21730E	62,46

<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>				
	Rund	6	206301	84,51
	Quadrat	6	2063002	101,92
	Rechteck	6	2063003	101,92
	Langloch	6	2063004	101,92
	Schleifbare Kontur	6	21630G	114,35
	Erodierbare Kontur	6	21630E	134,22

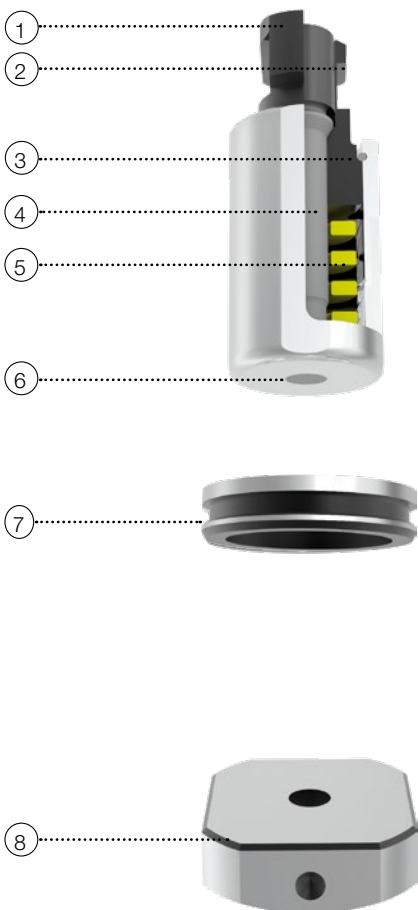
OPTIONEN STEMPEL		ERSATZTEILE			
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	29,83	Schraube	2	219444	2,54
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	59,65	Satz Ausgleichsscheiben für Stempelfutter (4 x 0,5 mm)	3	219443	6,40
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	47,23	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86
<b>OPTIONEN ABSTREIFER</b>					
Polypunch	5,10				
<b>OPTIONEN MATRIZEN</b>					
Verstärkte Matrize	59,65				
slug-snap	auf Anfrage				



# PASS P4-SYSTEM (GEFEDERTER NIEDERHALTER UND NADELEINSATZ)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. ABMESSUNG: 6 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>			
Rund	1-6	201521	205,15
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---

<b>STEMPELEINSATZ (SCHAFT Ø 6 MM) (H-PM®)</b>			
Rund	4	207P4A1	15,28
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---

<b>NIEDERHALTER</b>			
Rund	6+3	219525	101,92
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---

<b>ABSTREIFER</b>			
Rund 35 mm	7	210335	22,93

<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	8	206301	84,51
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---

ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Stempelkopf	1+2	219521	80,30	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	11,18
Schraube	2	219528	2,54	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	22,38
Sicherungsring	3	219527	1,31	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	18,64
Feder	5	219526	7,64	Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86	<b>OPTIONEN ABSTREIFER</b>	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86	Polypunch	5,10

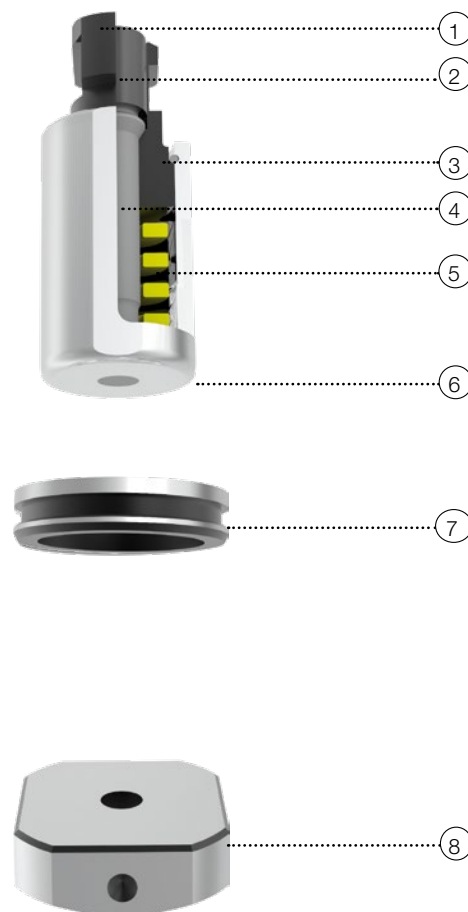
WEITERES ZUBEHÖR				OPTIONEN MATRIZEN	
Montagebuchse		299201599	33,12	Verstärkte Matrize	59,65
				slug-snap	auf Anfrage

# PASS P4-SYSTEM (GEFEDERTER NIEDERHALTER UND NADELEINSATZ)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. ABMESSUNG: 10,5 MM

	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>			
Rund	1-6	201561	207,68
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>STEMPEL (SCHAFT Ø 10,5 MM) (H-PM®)</b>			
Rund	4	207P4B1	17,84
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>NIEDERHALTER</b>			
Rund	6+3	219525	101,92
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund 35 mm	7	210335	22,93
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	8	206301	84,51
Quadrat	---	---	---
Rechteck	---	---	---
Langloch	---	---	---
Schleifbare Kontur	---	---	---
Erodierbare Kontur	---	---	---

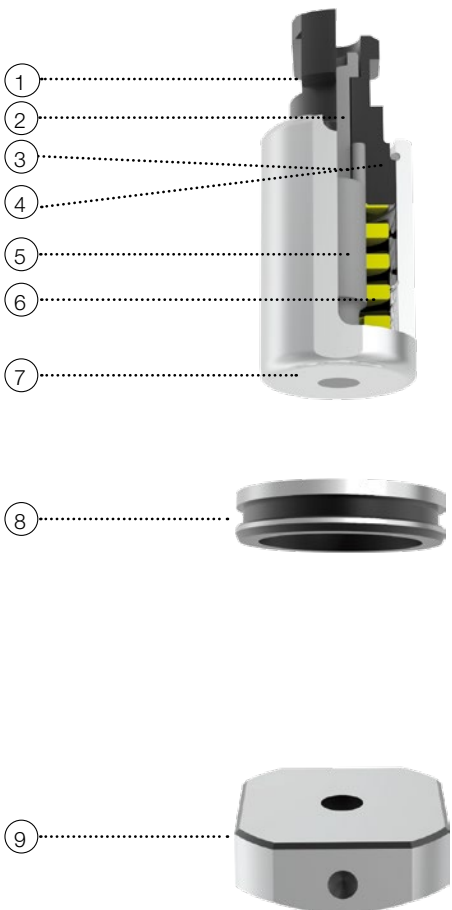


OPTIONEN STEMPEL	ERSATZTEILE
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	12,43 Stempelkopf 1+2 219522 80,30
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	24,86 Schraube 2 219528 2,54
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	19,89 Sicherungsring 3 219527 1,31
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 % Feder 5 219526 7,64
OPTIONEN ABSTREIFER	MATRIZEN - Ausgleichsscheibe t = 0,3
Polypunch	5,10 Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5 203A33 3,86
	205A35 3,86
OPTIONEN MATRIZEN	WEITERES ZUBEHÖR
Verstärkte Matrize	59,65 Montagebuchse 299201599 33,12
slug-snap	auf Anfrage

# PASS P5-SYSTEM (GEFEDERTER NIEDERHALTER UND STEMPEL)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. ABMESSUNG: 12,5 MM



		POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>				
	Rund	1-7	201531	189,85
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>				
	Rund	5	207P5A1	20,38
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>NIEDERHALTER</b>				
	Rund	7+4	219534	101,92
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---
<b>ABSTREIFER</b>				
	Rund 35 mm	8	210335	22,93
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>				
	Rund	9	206301	84,51
	Quadrat	---	---	---
	Rechteck	---	---	---
	Langloch	---	---	---
	Schleifbare Kontur	---	---	---
	Erodierbare Kontur	---	---	---

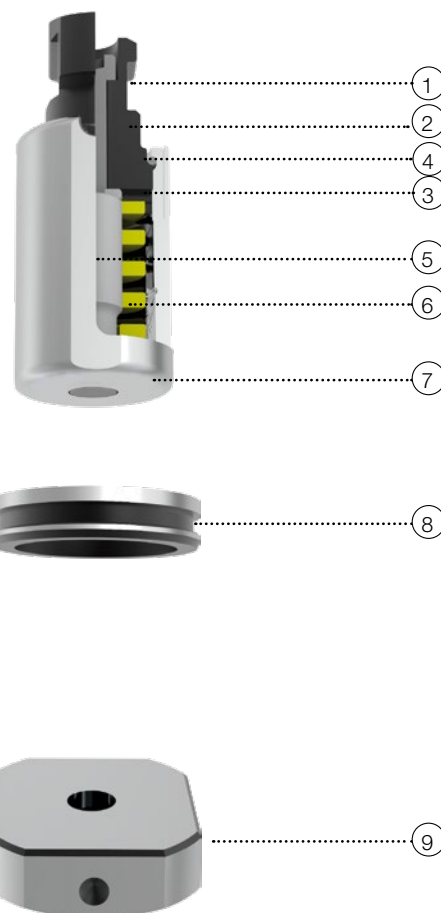
ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Stempelkopf	1-3	219532	59,91	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	16,17
Schraube	2	219537	2,54	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	31,07
Stift	3	219538	1,31	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	24,86
Sicherungsring	4	219536	1,31	Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
Feder	6	219535	7,64	<b>OPTIONEN ABSTREIFER</b>	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86	Polypunch	5,10
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86		
WEITERES ZUBEHÖR				OPTIONEN MATRIZEN	
Montagebuchse		299201599	33,12	Verstärkte Matrize	59,65
				slug-snap	auf Anfrage

# PASS P6-SYSTEM (GEFEDERTER NIEDERHALTER UND STEMPEL)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

MAX. ABMESSUNG: 12,5 MM

	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>			
Rund	---	---	---
Quadrat	1-7	2015102	258,64
Rechteck	1-7	2015103	258,64
Langloch	1-7	2015104	258,64
Schleifbare Kontur	1-7	20151G	280,28
Erodierbare Kontur	1-7	20151E	435,70
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	---	---	---
Quadrat	5	207P6A02	67,55
Rechteck	5	207P6A03	67,55
Langloch	5	207P6A04	67,55
Schleifbare Kontur	5	207P6AG	82,84
Erodierbare Kontur	5	207P6AE	234,41
<b>NIEDERHALTER</b>			
Rund	---	---	---
Quadrat	7+4	2195102	101,92
Rechteck	7+4	2195103	101,92
Langloch	7+4	2195104	101,92
Schleifbare Kontur	7+4	21951G	108,31
Erodierbare Kontur	7+4	21951E	112,10
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund 35 mm	8	210335	22,93
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	---	---	---
Quadrat	9	2063002	101,92
Rechteck	9	2063003	101,92
Langloch	9	2063004	101,92
Schleifbare Kontur	9	21630G	114,35
Erodierbare Kontur	9	21630E	134,22

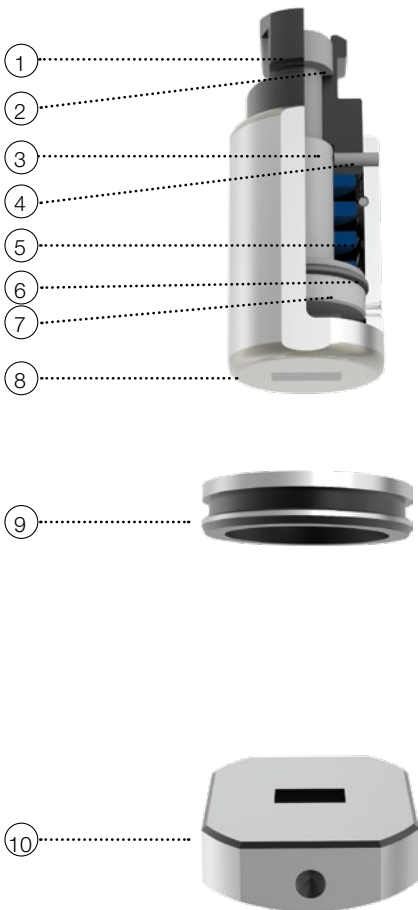


OPTIONEN STEMPEL	ERSATZTEILE
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	16,17 Stempelkopf 1-3 219511 81,53
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	31,07 Schraube 2 219512 2,54
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	24,86 Stift 3 219513 1,31
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 % Sicherungsring 4 219514 1,31
OPTIONEN ABSTREIFER	Feder 6 219516 7,64
Polypunch	5,10 Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3 203A33 3,86
	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5 205A35 3,86
OPTIONEN MATRIZEN	WEITERES ZUBEHÖR
Verstärkte Matrize	59,65 Montagebuchse 299201599 33,12
slug-snap	auf Anfrage

# PASS P7-SYSTEM (GEFEDERTER NIEDERHALTER UND STEMPEL)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

ABMESSUNG: BIS 26 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>			
Rund	1-8	201551	271,38
Quadrat	1-8	2015502	318,49
Rechteck	1-8	2015503	318,49
Langloch	1-8	2015504	318,49
Schleifbare Kontur	1-8	20155G	340,18
Erodierbare Kontur	1-8	20155E	475,21
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	3	207P7B1	70,09
Quadrat	3	207P7B02	117,20
Rechteck	3	207P7B03	117,20
Langloch	3	207P7B04	117,20
Schleifbare Kontur	3	207P7BG	132,49
Erodierbare Kontur	3	207P7BE	265,00
<b>NIEDERHALTER</b>			
Rund	8+7	219552	101,92
Quadrat	8+7	2195502	101,92
Rechteck	8+7	2195503	101,92
Langloch	8+7	2195504	101,92
Schleifbare Kontur	8+7	21955G	108,31
Erodierbare Kontur	8+7	21955E	112,10
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund 35 mm	9	210335	22,93
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	10	206301	84,51
Quadrat	10	2063002	101,92
Rechteck	10	2063003	101,92
Langloch	10	2063004	101,92
Schleifbare Kontur	10	21630G	114,35
Erodierbare Kontur	10	21630E	134,22

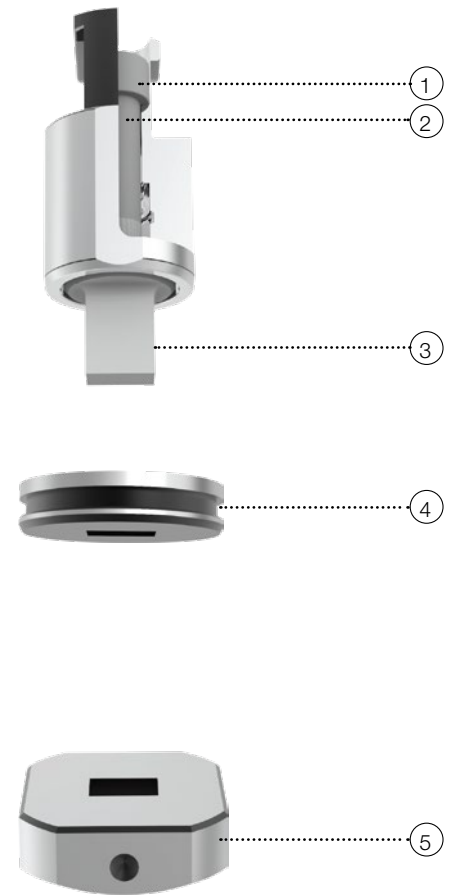
ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Stempelkopf	1+2+4	219551	76,44	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	29,83
Schraube	2	219553	2,54	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	59,65
Stift	4	219556	1,31	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	47,23
Feder	5	219557	7,64	Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
Druckscheibe	6	219558	15,28		
Sicherungsring	7	219559	1,31		
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86		
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86		
WEITERES ZUBEHÖR				OPTIONEN MATRIZEN	
Montage-Zange		220300	24,24	Verstärkte Matrize	59,65
Stift		220994	26,78	slug-snap	auf Anfrage

# PASS P8-SYSTEM (STEMPEL)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

ABMESSUNG: BIS 33 MM

	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>			
Rund	1-3	201651	279,03
Quadrat	1-3	2016502	308,30
Rechteck	1-3	2016503	308,30
Langloch	1-3	2016504	308,30
Schleifbare Kontur	1-3	21565G	323,59
Erodierbare Kontur	1-3	21565E	480,30
<b>STEMPELAUFNAHME</b>			
Alle Konturen	1+2	219651	198,74
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	3	207P8B1	80,30
Quadrat	3	207P8B02	109,56
Rechteck	3	207P8B03	109,56
Langloch	3	207P8B04	109,56
Schleifbare Kontur	3	207P8BG	124,85
Erodierbare Kontur	3	207P8BE	281,59
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	4	210301	22,93
Quadrat	4	2103002	52,26
Rechteck	4	2103003	52,26
Langloch	4	2103004	52,26
Schleifbare Kontur	4	21730G	58,60
Erodierbare Kontur	4	21730E	62,46
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	5	206301	84,51
Quadrat	5	2063002	101,92
Rechteck	5	2063003	101,92
Langloch	5	2063004	101,92
Schleifbare Kontur	5	21630G	114,35
Erodierbare Kontur	5	21630E	134,22

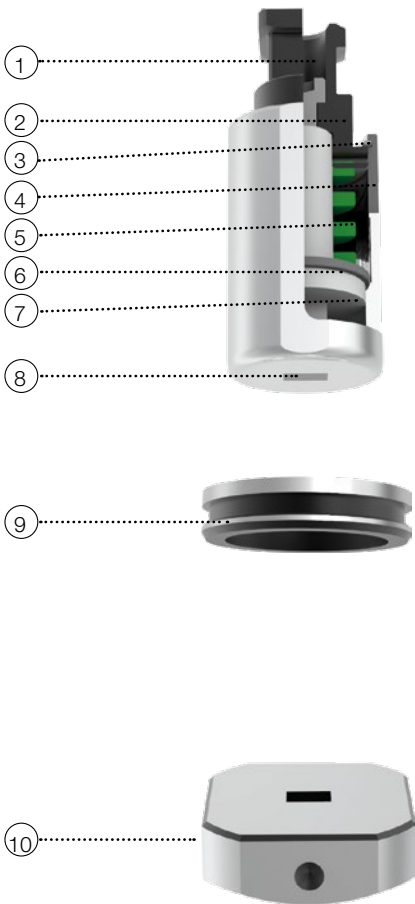


OPTIONEN STEMPEL		ERSATZTEILE			
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	42,27	Schraube	2	219654	3,86
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	84,51	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	68,35	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %				
<b>OPTIONEN ABSTREIFER</b>					
Polypunch	5,10				
<b>OPTIONEN MATRIZEN</b>					
Verstärkte Matrize	59,65				
slug-snap	auf Anfrage				

# PASS P9-SYSTEM (GEFEDERTER NIEDERHALTER UND STEMPEL)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

ABMESSUNG: BIS 26,5 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>			
Rund	1-8	201571	271,38
Quadrat	1-8	2015702	318,49
Rechteck	1-8	2015703	318,49
Langloch	1-8	2015704	318,49
Schleifbare Kontur	1-8	20157G	340,18
Erodierbare Kontur	1-8	20157E	475,21
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	6	207P9B1	70,09
Quadrat	6	207P9B02	117,20
Rechteck	6	207P9B03	117,20
Langloch	6	207P9B04	117,20
Schleifbare Kontur	6	207P9BG	132,49
Erodierbare Kontur	6	207P9BE	265,00
<b>NIEDERHALTER</b>			
Rund	8+3	219571	101,92
Quadrat	8+3	2195702	101,92
Rechteck	8+3	2195703	101,92
Langloch	8+3	2195704	101,92
Schleifbare Kontur	8+3	21957G	108,31
Erodierbare Kontur	8+3	21957E	112,10
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund 35 mm	9	210335	22,93
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	10	206301	84,51
Quadrat	10	2063002	101,92
Rechteck	10	2063003	101,92
Langloch	10	2063004	101,92
Schleifbare Kontur	10	21630G	114,35
Erodierbare Kontur	10	21630E	134,22

ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Stempelkopf	1+2+4	219572	77,61	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	29,83
Schraube	2	219573	2,54	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	59,65
Stift	4	219576	1,31	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	47,23
Feder	5	219577	7,64	Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
Druckscheibe	7	219578	15,28	<b>OPTIONEN ABSTREIFER</b>	
Sicherungsring	3	219579	1,31	Polypunch	5,10
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A33	3,86	<b>OPTIONEN MATRIZEN</b>	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A35	3,86	Verstärkte Matrize	59,65
<b>WEITERES ZUBEHÖR</b>				slug-snap	auf Anfrage
Montagebuchse		299201599	33,12		



# PASS P10-SYSTEM (GEFEDERTER NIEDERHALTER UND NADELEINSATZ)

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 - P20

ABMESSUNG: BIS 10,5 MM

	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>OBERTEIL</b>			
Rund	1-6	201661	235,71
Quadrat	1-6	2016602	266,28
Rechteck	1-6	2016603	266,28
Langloch	1-6	2016604	266,28
Schleifbare Kontur	1-6	21566G	287,91
Erodierbare Kontur	1-6	21566E	443,34
<b>STEMPEL (SCHAFT Ø10,5 MM) (H-PM®)</b>			
Rund	4	207P10A1	36,97
Quadrat	4	207P10A02	66,30
Rechteck	4	207P10A03	66,30
Langloch	4	207P10A04	66,30
Schleifbare Kontur	4	207P10AG	82,84
Erodierbare Kontur	4	207P10AE	234,41
<b>NIEDERHALTER</b>			
Rund	6+3	219661	101,92
Quadrat	6+3	2196602	101,92
Rechteck	6+3	2196603	101,92
Langloch	6+3	2196604	101,92
Schleifbare Kontur	6+3	21966G	108,31
Erodierbare Kontur	6+3	21966E	112,10
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund 35 mm	7	210335	22,93
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	8	206301	84,51
Quadrat	8	2063002	101,92
Rechteck	8	2063003	101,92
Langloch	8	2063004	101,92
Schleifbare Kontur	8	21630G	114,35
Erodierbare Kontur	8	21630E	134,22



OPTIONEN STEMPEL	ERSATZTEILE
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	29,83 Stempelkopf 1+2 219671 89,19
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	59,65 Schraube 2 219666 2,54
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	47,23 Feder 5 219663 7,64
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 % Schraube 3 219665 5,10
	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3 203A33 3,86
	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5 205A35 3,86
OPTIONEN ABSTREIFER	
Polypunch	5,10
OPTIONEN MATRIZEN	WEITERES ZUBEHÖR
Verstärkte Matrize	59,65 Montagebuchse 299201599 33,12
slug-snap	auf Anfrage



# PASS STANDARD SYSTEM FÜR P2R

PASS WERKZEUGE FÜR IHR SALVAGNINI SYSTEM

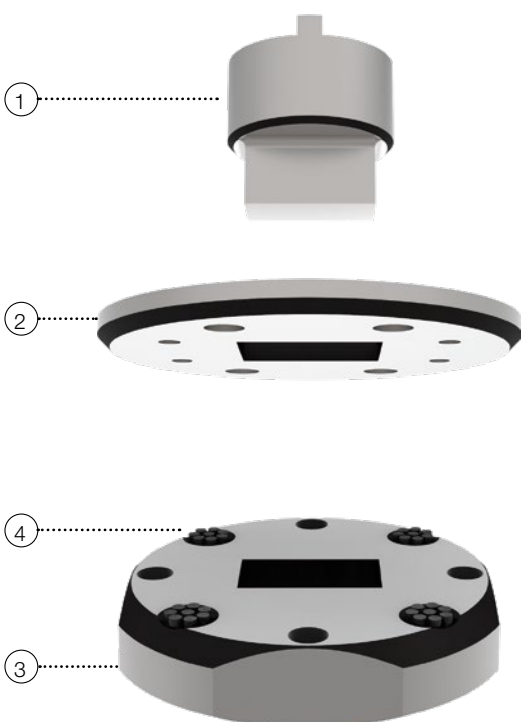
## INHALT

PASS Standard-System (Werkzeugkassetten mit gef. Niederhalter)	bis 42 mm	Seite 20
PASS Standard-System (Werkzeugkassetten mit gef. Niederhalter)	bis 50,8 mm	Seite 21
PASS Standard-System (Kompaktausführung)	bis 60 mm	Seite 22

# PASS STANDARD-SYSTEM (WERKZEUG-KASSETTEN MIT GEF. NIEDERHALTER)

TYP: 42 MM / 120 KN / P2R

MAX. ABMESSUNG: 42 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	1	201L01	201,29
Quadrat	1	201L002	228,07
Rechteck	1	201L003	228,07
Langloch	1	201L004	228,07
Schleifbare Kontur	1	215LOG	247,16
Erodierbare Kontur	1	215LOE	453,52

<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	2	210L01	104,46
Quadrat	2	210L002	107,01
Rechteck	2	210L003	107,01
Langloch	2	210L004	107,01
Schleifbare Kontur	2	217LOG	113,42
Erodierbare Kontur	2	217LOE	122,31

<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	3	206L01	201,29
Quadrat	3	206L002	203,83
Rechteck	3	206L003	203,83
Langloch	3	206L004	203,83
Schleifbare Kontur	3	216LOG	216,57
Erodierbare Kontur	3	216LOE	228,07

ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A01	8,95	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	43,50
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A01	10,20	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	87,00
Bürsteneinsatz Ø 13 mm (Stück)	4	200B00	2,05	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	69,61
Bürsteneinsatz Ø 8 mm (Stück)	4	200B01	3,36	Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
				OPTIONEN MATRIZEN	
				Verstärkte Matrize	80,78
				slug-snap	auf Anfrage

# PASS STANDARD-SYSTEM (WERKZEUG- KASSETTEN MIT GEF. NIEDERHALTER)

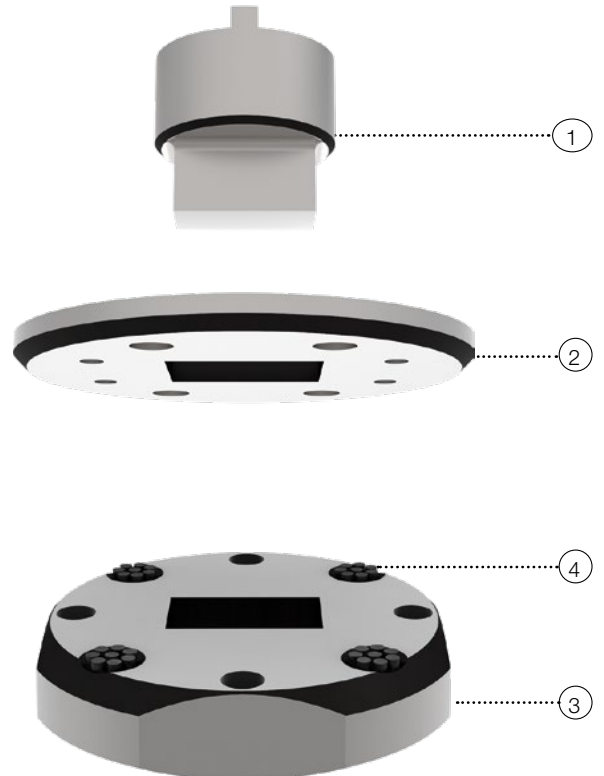
TYP: 50,8 MM / 120 KN / P2R

MAX. ABMESSUNG: 50,8 MM

	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	1	20115001	335,08
Quadrat	1	20115002	366,91
Rechteck	1	20115003	366,91
Langloch	1	20115004	366,91
Schleifbare Kontur	1	215150G	386,05
Erodierbare Kontur	1	215150E	602,62

<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	2	21015001	131,25
Quadrat	2	21015002	133,79
Rechteck	2	21015003	133,79
Langloch	2	21015004	133,79
Schleifbare Kontur	2	217150G	140,13
Erodierbare Kontur	2	217150E	149,08

<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	3+4	20615001	201,29
Quadrat	3+4	20615002	203,83
Rechteck	3+4	20615003	203,83
Langloch	3+4	20615004	203,83
Schleifbare Kontur	3+4	216150G	216,57
Erodierbare Kontur	3+4	216150E	228,07

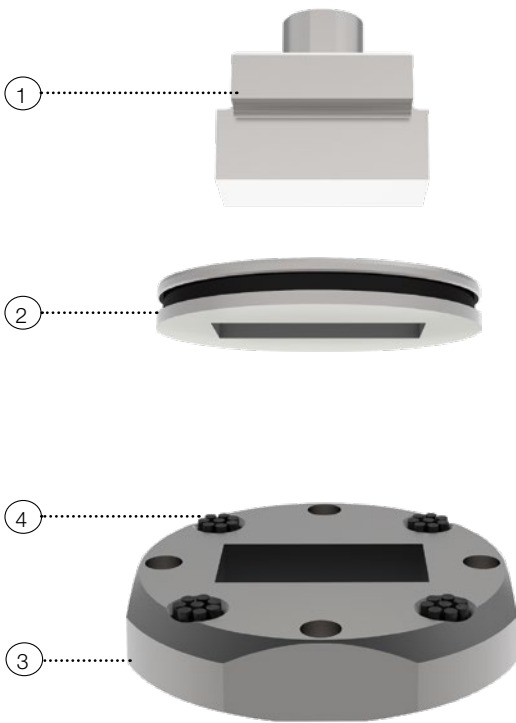


OPTIONEN STEMPEL		ERSATZTEILE			
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	43,50	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3	203A01	8,95	
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	87,00	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5	205A01	10,20	
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	69,61	Bürsteneinsatz Ø 13 mm (Stück)	4	200B00	2,05
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %	Bürsteneinsatz Ø 8 mm (Stück)	4	200B01	3,36
<b>OPTIONEN MATRIZEN</b>					
Verstärkte Matrize	80,78				
slug-snap	auf Anfrage				

# PASS STANDARD-SYSTEM (KOMPAKTAUSFÜHRUNG)

TYP: 60 MM / 120 KN / P2R

MAX. ABMESSUNG: 60 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	1	201L11	208,93
Quadrat	1	201L102	214,03
Rechteck	1	201L103	214,03
Langloch	1	201L104	214,03
Schleifbare Kontur	1	215L1G	233,16
Erodierbare Kontur	1	215L1E	439,55

<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	2	210L11	80,30
Quadrat	2	210L102	85,38
Rechteck	2	210L103	85,38
Langloch	2	210L104	85,38
Schleifbare Kontur	2	217L1G	91,72
Erodierbare Kontur	2	217L1E	100,68

<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	3+4	206L11	201,29
Quadrat	3+4	206L102	203,83
Rechteck	3+4	206L103	203,83
Langloch	3+4	206L104	203,83
Schleifbare Kontur	3+4	216L1G	216,57
Erodierbare Kontur	3+4	216L1E	228,07

## ERSATZTEILE

Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3	203A11	8,95	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5	205A11	10,20	
Bürsteneinsatz Ø 13 mm (Stück)	4	200B00	2,05
Bürsteneinsatz Ø 8 mm (Stück)	4	200B01	3,36

## OPTIONEN STEMPEL

TiCN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	47,23
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	94,46
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	75,82
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %

## OPTIONEN MATRIZEN

Verstärkte Matrize	80,78
slug-snap	auf Anfrage

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.





# PASS STANDARD SYSTEM FÜR P21 - P24

PASS WERKZEUGE FÜR IHR  
SALVAGNINI SYSTEM

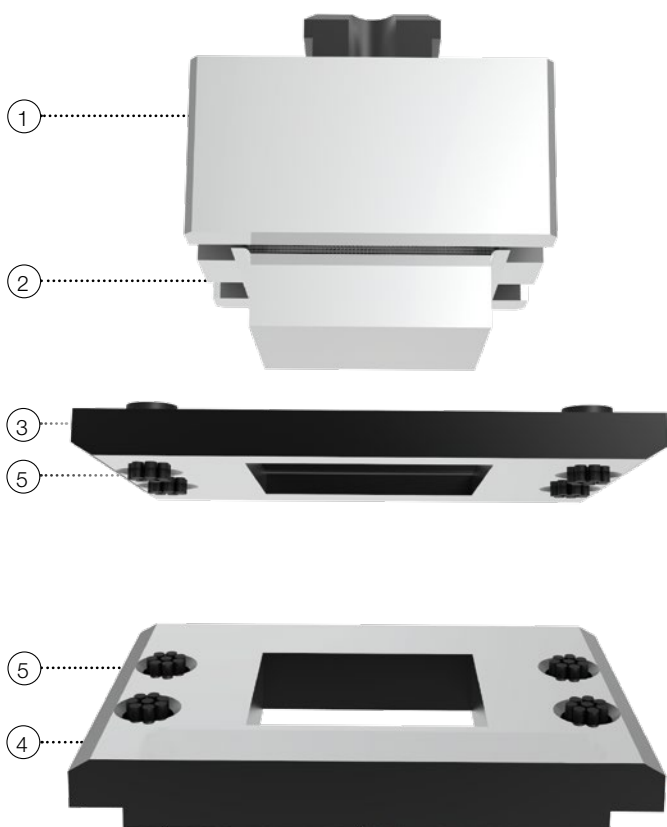
## INHALT

PASS Standard-System (Kompaktausführung) Typ 90	70x90 mm	Seite 26
PASS Standard-System (Kompaktausführung) Typ 90	90x90 mm	Seite 27
PASS Standard-System (Kompaktausführung) Typ 70	70x90 mm	Seite 28

# PASS STANDARD-SYSTEM (KOMPAKTAUSFÜHRUNG) TYP 90

TYP: 90 MM / 260 KN / P22 UND P23

MAX. ABMESSUNG: 70X90 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>STEMPELHALTER</b>			
Alle Konturen	1	200L61	347,84
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	2	201L61	293,00
Quadrat	2	201L602	293,00
Rechteck	2	201L603	293,00
Langloch	2	201L604	293,00
Schleifbare Kontur	2	215L6G	318,49
Erodierbare Kontur	2	215L6E	1084,18
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	3+5	210L61	188,55
Quadrat	3+5	210L602	188,55
Rechteck	3+5	210L603	188,55
Langloch	3+5	210L604	188,55
Schleifbare Kontur	3+5	217L6G	198,74
Erodierbare Kontur	3+5	217L6E	229,32
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	4+5	206L61	379,63
Quadrat	4+5	206L602	379,63
Rechteck	4+5	206L603	379,63
Langloch	4+5	206L604	379,63
Schleifbare Kontur	4+5	216L6G	398,79
Erodierbare Kontur	4+5	216L6E	500,70

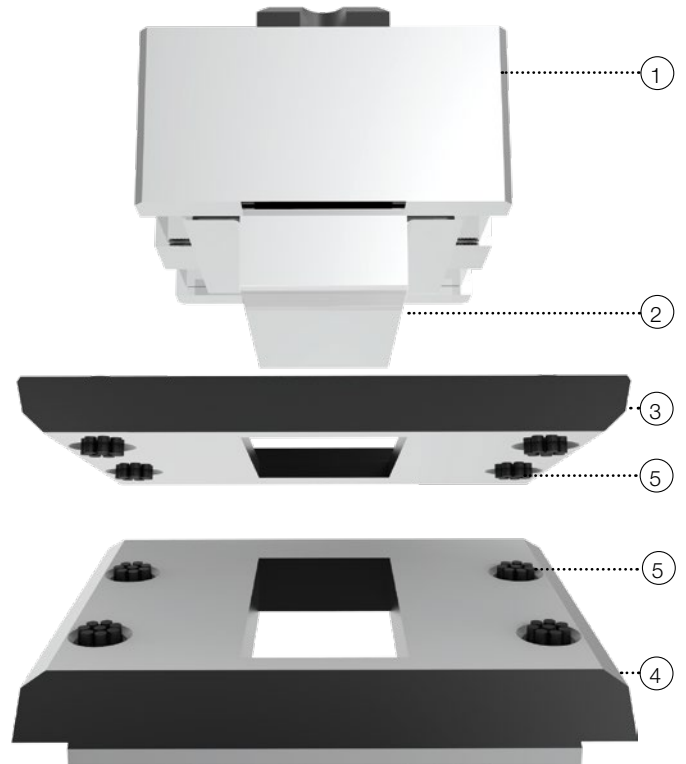
ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A06	15,28	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	60,91
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A06	16,59	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	121,80
Bürsteneinsatz Ø 13 mm (Stück)	5	200B00	2,05	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	99,42
Bürsteneinsatz Ø 8 mm (Stück)	5	200B01	3,36	Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
				OPTIONEN MATRIZEN	
				Verstärkte Matrize	174,01
				slug-snap	auf Anfrage

# PASS STANDARD-SYSTEM (KOMPAKTAUSFÜHRUNG) TYP 90

TYP: 90 MM / 260 KN / P21 UND P24

MAX. ABMESSUNG: 90X90 MM

	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>STEMPELHALTER</b>			
Alle Konturen	1	200L71	434,45
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	2	201L71	329,99
Quadrat	2	201L702	329,99
Rechteck	2	201L703	329,99
Langloch	2	201L704	329,99
Schleifbare Kontur	2	215L7G	355,47
Erodierbare Kontur	2	215L7E	1405,21
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	3+5	210L71	203,83
Quadrat	3+5	210L702	203,83
Rechteck	3+5	210L703	203,83
Langloch	3+5	210L704	203,83
Schleifbare Kontur	3+5	217L7G	214,03
Erodierbare Kontur	3+5	217L7E	251,00
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	4+5	206L71	434,45
Quadrat	4+5	206L702	434,45
Rechteck	4+5	206L703	434,45
Langloch	4+5	206L704	434,45
Schleifbare Kontur	4+5	216L7G	453,52
Erodierbare Kontur	4+5	216L7E	537,61



OPTIONEN STEMPEL	ERSATZTEILE				
TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	67,12	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3	203A07	16,59	
T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	134,22	Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5	205A07	17,84	
A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	106,89	Bürsteneinsatz Ø 13 mm (Stück)	5	200B00	2,05
Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %	Bürsteneinsatz Ø 8 mm (Stück)	5	200B01	3,36
<b>OPTIONEN MATRIZEN</b>					
Verstärkte Matrize	187,67				
slug-snap	auf Anfrage				

# PASS STANDARD-SYSTEM (KOMPAKTAUSFÜHRUNG) TYP 70

TYP: 70 MM / 260 KN / P21 BIS P24

MAX. ABMESSUNG: 70X90 MM



	POS.-NR.	ART.-NR.	PREIS IN €
<b>STEMPELHALTER</b>			
Alle Konturen	1	200L81	347,84
<b>STEMPEL (H-PM®)</b>			
Rund	2	201L81	293,00
Quadrat	2	201L802	293,00
Rechteck	2	201L803	293,00
Langloch	2	201L804	293,00
Schleifbare Kontur	2	215L8G	318,49
Erodierbare Kontur	2	215L8E	1084,18
<b>ABSTREIFER</b>			
Rund	3+5	210L81	188,55
Quadrat	3+5	210L802	188,55
Rechteck	3+5	210L803	188,55
Langloch	3+5	210L804	188,55
Schleifbare Kontur	3+5	217L8G	198,74
Erodierbare Kontur	3+5	217L8E	229,32
<b>MATRIZE (SLUG-STOP) (H-PM®)</b>			
Rund	4+5	206L81	379,63
Quadrat	4+5	206L802	379,63
Rechteck	4+5	206L803	379,63
Langloch	4+5	206L804	379,63
Schleifbare Kontur	4+5	216L8G	398,79
Erodierbare Kontur	4+5	216L8E	500,70

ERSATZTEILE				OPTIONEN STEMPEL	
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,3		203A08	15,28	TICN Beschichtung (Bearbeitung von Edelstahl)	60,91
Matrizen - Ausgleichsscheibe t = 0,5		205A08	16,59	T-MAX Beschichtung (Bearbeitung von verzinkten Blech/Zincor)	121,80
Bürsteneinsatz Ø 13 mm (Stück)	5	200B00	2,05	A-MAX Beschichtung (Bearbeitung von Aluminium)	99,42
Bürsteneinsatz Ø 8 mm (Stück)	5	200B01	3,36	Schneidteil unter 1,00 mm	+ 40 %
				OPTIONEN MATRIZEN	
				Verstärkte Matrice	174,01
				slug-snap	auf Anfrage

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.



# WERKZEUGKASSETTEN

PASS WERKZEUGE FÜR IHR  
SALVAGNINI SYSTEM

## INHALT

PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P2R	bis 33 mm	Seite 32
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P2R	bis 42 mm	Seite 33
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P2R	bis 50,8 mm	Seite 34
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P2R	bis 60 mm	Seite 35
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P1 bis P20	bis 33 mm	Seite 36
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P21 bis P24	70x90 mm	Seite 37
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P21 und P22	70x90 mm / 90x90 mm	Seite 38
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P23 und P24	70x90 mm / 90x90 mm	Seite 39
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S2“	Station P21 bis P24	90x90 mm / 90x90 mm	Seite 40
PASS Werkzeugkassette zu Typ „SALVAGNINI S2“	Station P1 bis P20	bis 33 mm	Seite 41
PASS Werkzeugkassette Polypunch zu Typ „SALVAGNINI S4“	Station P31 bis P35	bis 33 mm	Seite 42

# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 33 MM / 120 KN / P2R (KOMPAKTAUSFÜHRUNG)

MAX. ABMESSUNG: 33 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X33000	1235,75
MATRIZENKASSETTE	299X33080	1026,81





# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 42 MM / 120 KN / P2R (GEFEDERTE AUSFÜHRUNG)

MAX. ABMESSUNG: 42 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X42000	1751,72
MATRIZENKASSETTE	299X60080	1109,66



# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 50,8 MM / 120 KN / P2R (GEFEDERTE AUSFÜHRUNG)

MAX. ABMESSUNG: 50,8 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X50800	2274,05
MATRIZENKASSETTE	299X60080	1109,66



# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 60 MM / 120 KN / P2R (KOMPAKTAUSFÜHRUNG)

MAX. ABMESSUNG: 60 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X60000	1191,18
MATRIZENKASSETTE	299X60080	1109,66



# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 BIS P20

MAX. ABMESSUNG: 33 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X33020	970,76
MATRIZENKASSETTE	299X33090	907,05



# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 70 MM / 260 KN / P21 BIS P24 / FRONT & REAR

MAX. ABMESSUNG: 70X90 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X77010	1267,63
MATRIZENKASSETTE	299X77080	917,25



# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 90 MM / 260 KN / P21 UND P22 / FRONT

MAX. ABMESSUNG: 70X90 MM / 90X90 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X79010	1267,63
MATRIZENKASSETTE	299X79080	917,25



# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S4“

TYP: 90 MM / 260 KN / P23 UND P24 / REAR

MAX. ABMESSUNG: 70X90 MM / 90X90 MM

	AFT.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X79020	1267,63
MATRIZENKASSETTE	299X79090	917,25



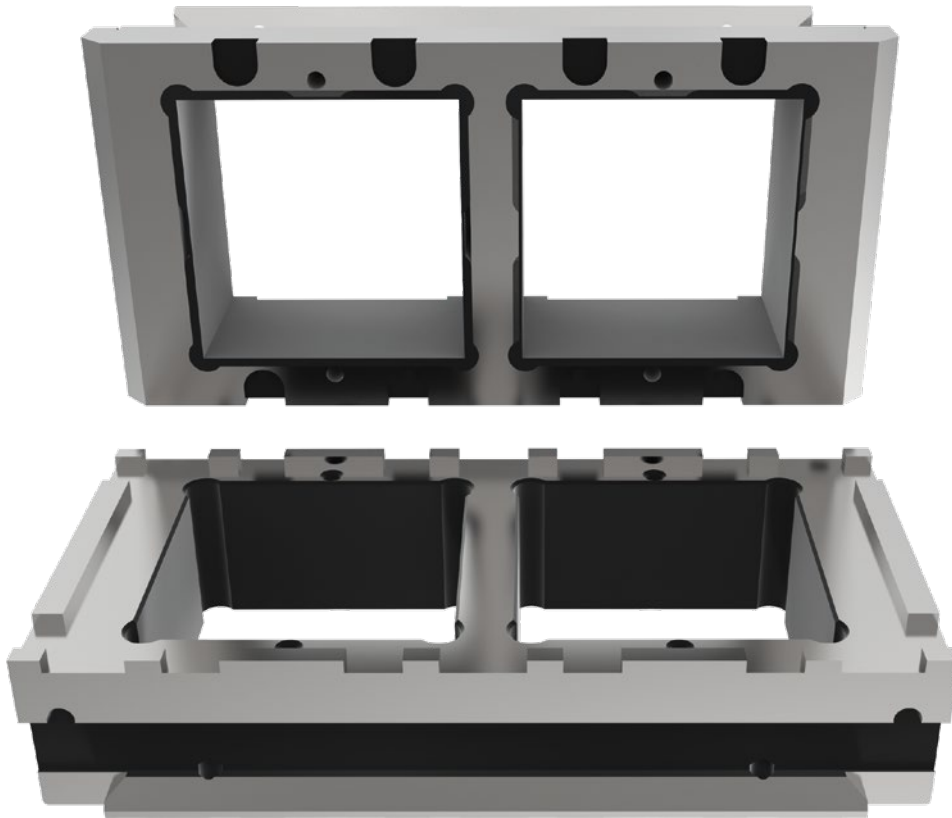
# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S2“

TYP: 90 MM / 260 KN / P21 BIS P24

MAX. ABMESSUNG: 90X90 MM / 90X90 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X99510	1551,68
MATRIZENKASSETTE	299X99520	1191,18





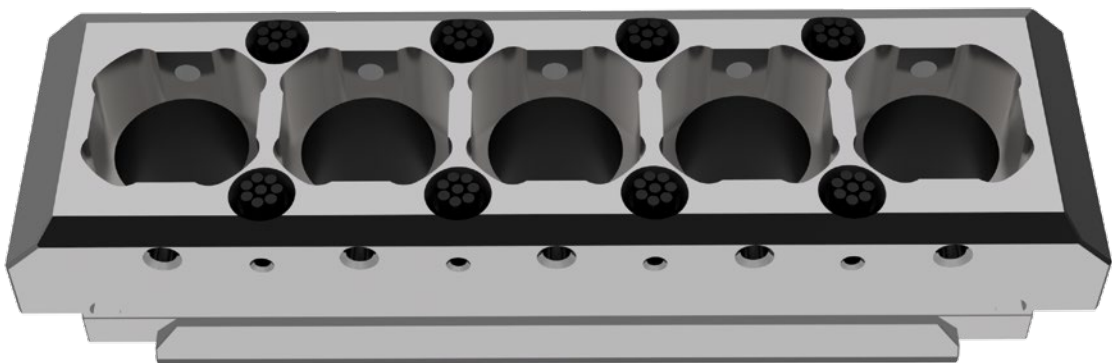
# PASS WERKZEUGKASSETTE ZU TYP

## „SALVAGNINI S2“

TYP: 33 MM / 70 KN / P1 BIS P20

MAX. ABMESSUNG: 33 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299X33520	1244,69
MATRIZENKASSETTE	299X33590	1191,18



# PASS WERKZEUGKASSETTE POLYPUNCH ZU TYP „SALVAGNINI S4“

TYP: 33 MM / 40 KN / P31 BIS P35

MAX. ABMESSUNG: 33 MM

	ART.-NR.	PREIS IN €
STEMPELKASSETTE	299XP0000	2331,35
MATRIZENKASSETTE	299XP0070	1786,09



A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.



# ZUBEHÖR

PASS ZUBEHÖR FÜR IHR  
SALVAGNINI SYSTEM

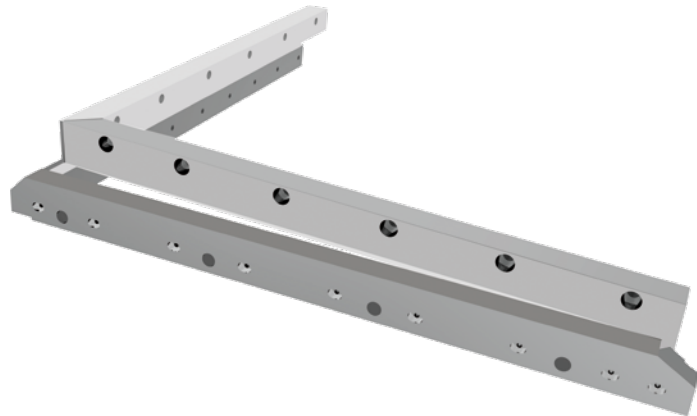
## INHALT

ps:®shear-blades	400 mm	Seite 46
ps:®shear-blades	500 mm	Seite 47

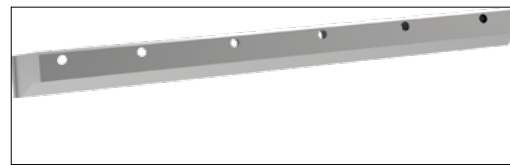
# ps:® shear-blades

TYP: 400 MM

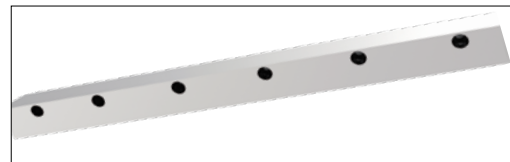
AUS X3-PM STAHL FÜR BESTE STANDZEIT



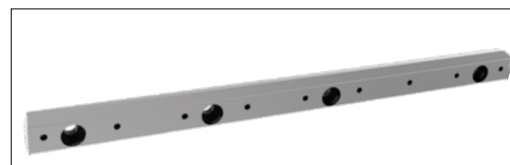
	ART.-NR.	PREIS IN €
SCHERMESSER - 400 MM		
Set	SCHERMESSER400	4883,13



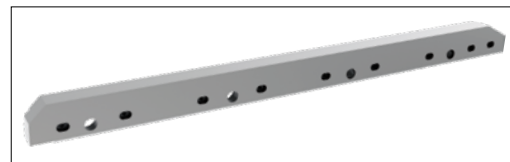
OBEN X



OBEN Y

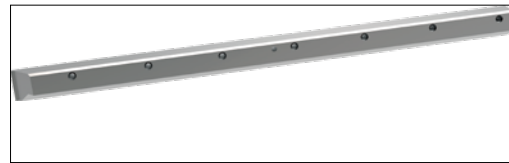


UNTEN X

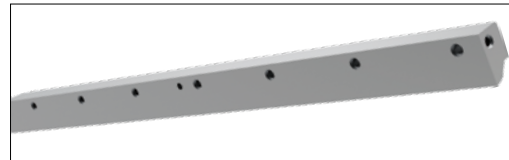


UNTEN Y

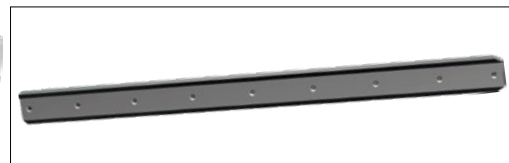
		ART.-NR.	PREIS IN €
SCHERMESSER - 500 MM			
	Set	SCHERMESSER500	5725,18



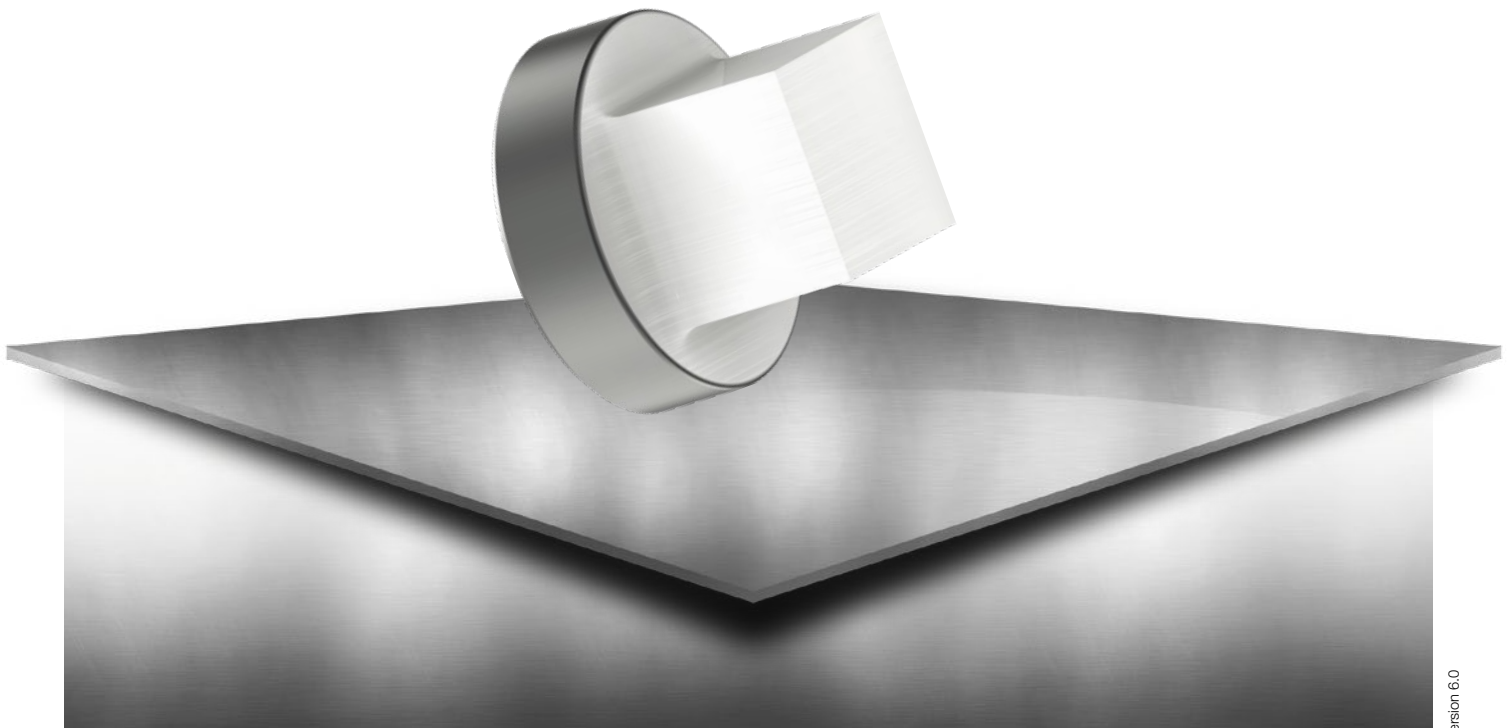
OBEN X



OBEN Y



UNTEN  
X UND Y





# OPTIONEN

PASS OPTIONEN FÜR IHR  
SALVANGINI SYSTEM

## INHALT

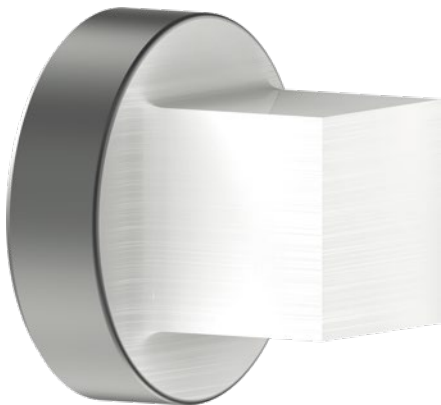
Strich-Polieren

Seite 50

# STRICH-POLIEREN

VON STEPELSCHNEIDTEILEN

ZUR ERHÖHUNG DER STANDZEIT, VERRINGERUNG VON AUFBAUSCHNEIDEN



GRÖSSE	AUFPREIS IN €
<b>RUND / QUADRAT / RECHTECK / LANGLOCH</b>	
bis 33 mm	21,12
bis 60 mm	27,33
bis 90 x 90 mm	42,27
<b>SCHLEIFBARE KONTUREN (SONDERFORMGRUPPE 1 &amp; 2)</b>	
bis 33 mm	21,12
bis 60 mm	27,33
bis 90 x 90 mm	42,27
<b>ERODIERBARE KONTUREN (SONDERFORMGRUPPE 3 &amp; 4)</b>	
bis 33 mm	94,46
bis 60 mm	147,90
bis 90 x 90 mm	213,78

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.



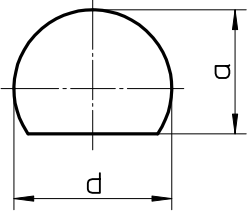
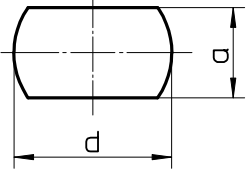
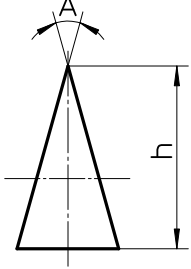
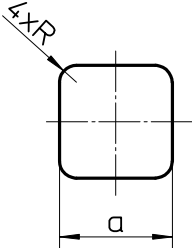
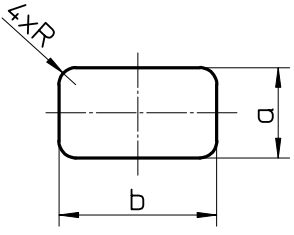
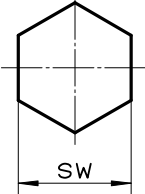
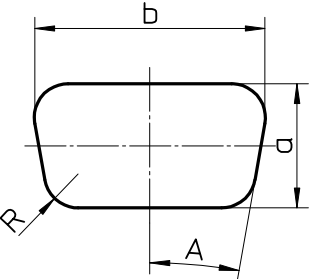
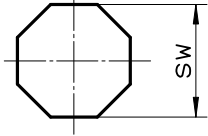
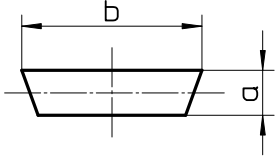
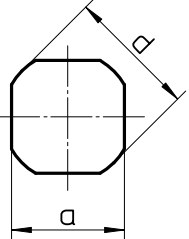
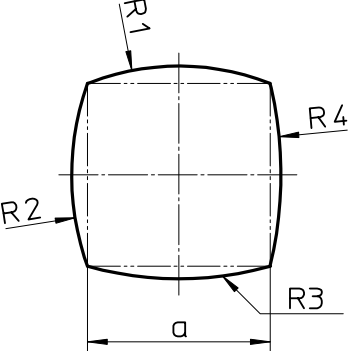
# SONDERFORMEN

PASS SONDERFORMEN FÜR IHR  
SALVAGNINI SYSTEM

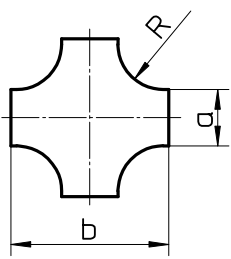
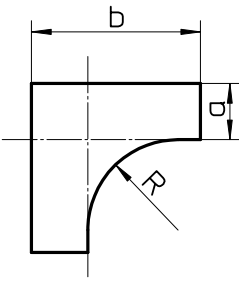
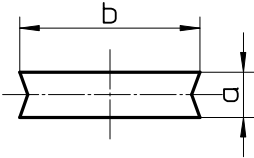
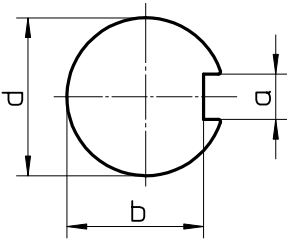
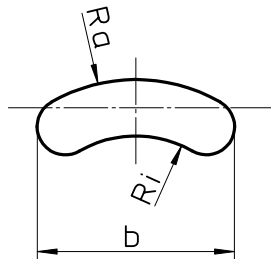
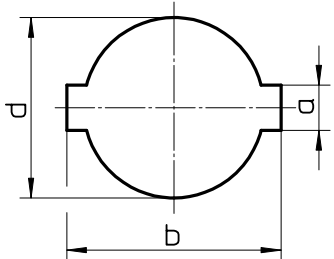
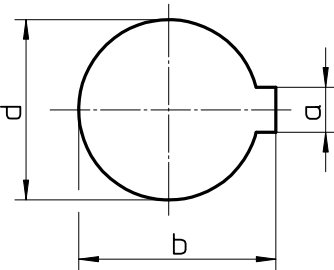
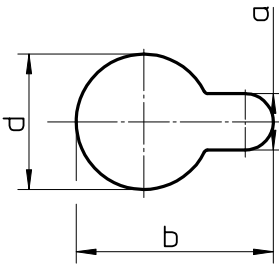
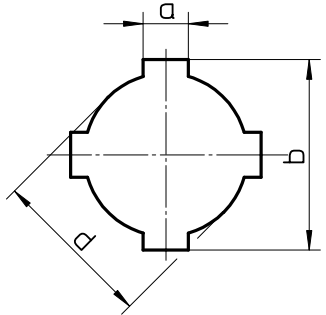
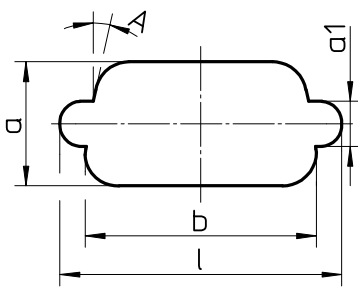
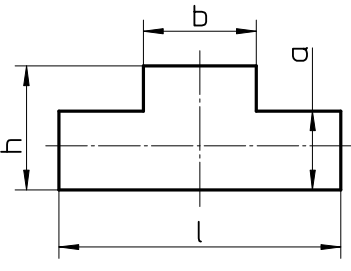
## INHALT

Schleifbare Konturen	Seite 54
Erodierbare Konturen	Seite 55

# SCHLEIFBARE KONTUREN

 <p>G01</p>	 <p>G02</p>	 <p>G03</p>
 <p>G04</p>	 <p>G05</p>	 <p>G06</p>
 <p>G07</p>	 <p>G08</p>	 <p>G09</p>
 <p>G10</p>	 <p>G11</p>	

# ERODIERBARE KONTUREN

 <p>E01</p>	 <p>E02</p>	 <p>E03</p>
 <p>E04</p>	 <p>E05</p>	 <p>E06</p>
 <p>E07</p>	 <p>E08</p>	 <p>E09</p>
 <p>E10</p>	 <p>E11</p>	

# NOTIZEN

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.



A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.

# NOTIZEN

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.

<b>E</b>		Polypunch..... 42
Erodierbare Konturen..... 55		ps:®shear-blades..... 46, 47
<b>G</b>		<b>S</b>
Gefederter Niederhalter 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17		Schleifbare Konturen ..... 54
<b>K</b>		Standard-System
Kompaktausführung ..... 6, 22, 26, 27, 28		Kompaktausführung ..... 6, 22, 26, 27, 28
<b>N</b>		Werkzeugkassette mit gef. Niederhalter .. 20, 21
Nachschleiflänge..... 9		Standard-System für P2R..... 19
Nadeleinsatz ..... 7, 8, 10, 11, 17		Standard-System für P21 - P24..... 25
<b>O</b>		Standzeit..... 46, 47
Optionen ..... 49		Stempeleinsatz ..... 12, 13, 14, 15, 16
<b>P</b>		Stempelschneidteile..... 50
P1-System ..... 7, 8		Strich-Polieren ..... 50
P2R..... 19		<b>W</b>
P2-System ..... 9		Werkzeuge..... 5
P4-System ..... 10, 11		Werkzeugkassette ..... 20, 21, 31
P5-System ..... 12		Werkzeugkassetten mit gef. Niederhalter ... 20, 21
P6-System ..... 13		Werkzeugkassette Polypunch..... 42
P7-System ..... 14		Werkzeugkassette zu Typ Salvagnini S240, 41
P8-System ..... 15		Werkzeugkassette zu Typ Salvagnini S4.... 32,
P9-System ..... 16		33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
P10-System ..... 17		<b>Z</b>
P21 - P24..... 25		Zubehör ..... 45

**SALVAGNINI** | **THICK TURRET** | **TRUMPF**



Am Steinkreuz 2  
95473 Creußen | Germany

**WEB:** [www.pass-ag.com](http://www.pass-ag.com)  
**MAIL:** [info@pass-ag.com](mailto:info@pass-ag.com)

**FON:** +49 (0) 92 70 / 9 85 - 0  
**FAX:** +49 (0) 92 70 / 9 85 - 99