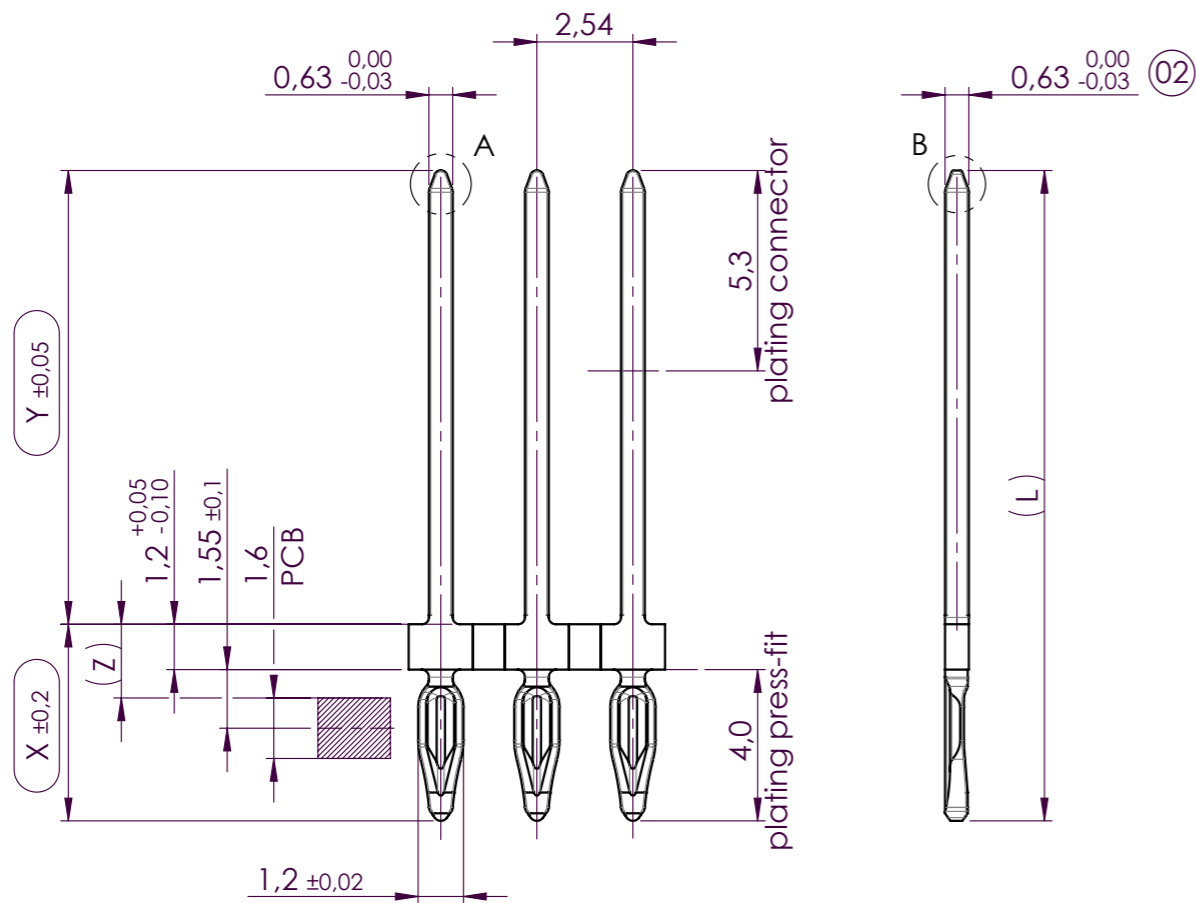
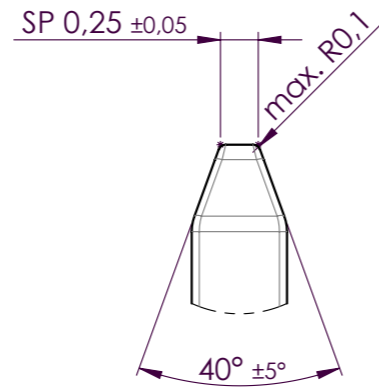
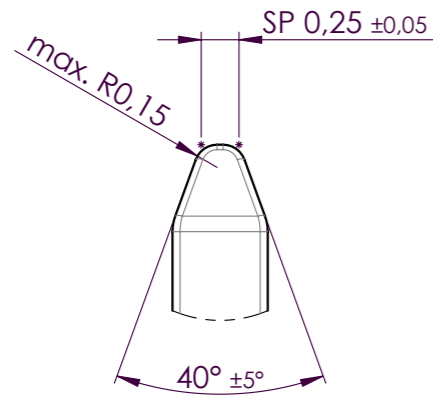


A (20 : 1)

B (20 : 1)



- Press-fit zone according to DMA-drawing 80990
- Product drawing 80945

Dimension "X±0,2"	Dimension "Y±0,05"	Dimension "Z"	Dimension "L"
5,2	8,5	1,95	13,7
5,2	10,5	1,95	15,7
5,2	11,5	1,95	16,7

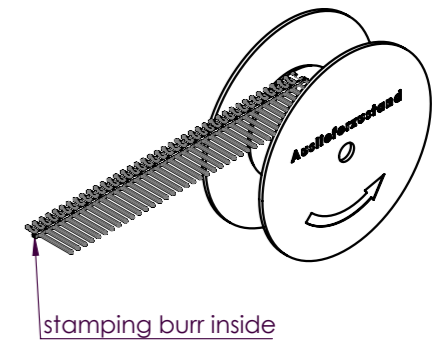
Plating variants
Press-fit zone
Ni 1 - 3µm, Sn mt 0,3 - 1,1µm
Ni 1 - 3µm, Adv. Indium 0,3 - 1,1µm
Ni 1,3 - 2,2µm, Adv. AgSn 0,35 - 0,75µm

Plating variants
Connector side
Ni 1,0 - 2,2µm, Sn mt 1 - 3µm
Ni 1,0 - 3,0µm, Ag 1,5 - 5,0µm *2
Ni 1,0 - 2,2µm, Au 0,8 - 2,0µm *1

\*1 (AuCo - alloy (hard gold) with 0,2 - 0,3%Co)

\*2 (fine silver with 75 - 95HV and Thiol passivation) (02)

Delivery condition



Erstellt in:		Toleranzen		Maßstab	Material	Pos. Nr.
SOLIDWORKS		DIN ISO 2768-m		5:1	CuNiSi (C70250) R620	
		nicht bemaßte Konturen siehe 3D-Datensatz		Benennung		Stk.
				Marketingzeichnung DMA-Katalog		
				Datum		Name
				Bearb. 02.09.2020		Krause
				Gepr		
				Norm		
03	"Thiol passivation" hinzu	18.01.2023	Krause	Zeichn.-Nr		Blatt-Nr.
02	Toleranz war ±0,03	22.01.2021	Krause	80994-03		.
01	Beschriftung in Englisch	08.09.2020	Krause	Auftr.-Nr		Bl-Format
Zust	Änderung	Datum	Name			A3

Schutzvermerk nach DIN 34 / ISO 16016 beachten

Pfad (Zeichnung): \\dmatfil01\CAD\CAD\cadda\DMA-Katalogware\08\_Artikel - Spezifikation\Marketingzeichnungen\80994\_0,63 x 0,63\80994-03\_0,63 x 0,63