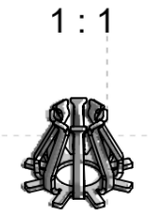
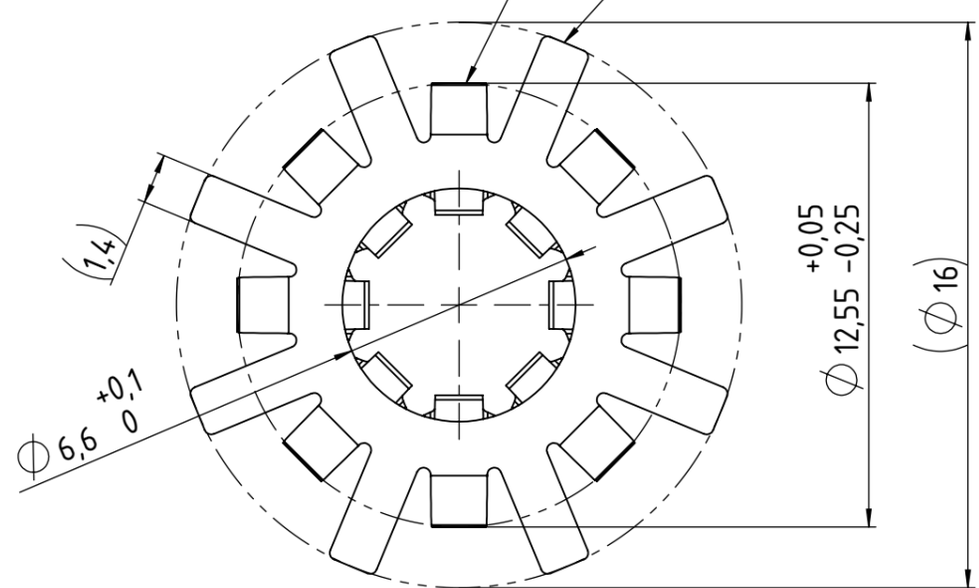


Messpunkt in der Mitte
der jeweiligen Geometrie
*Measuring point in the
middle of each geometry*

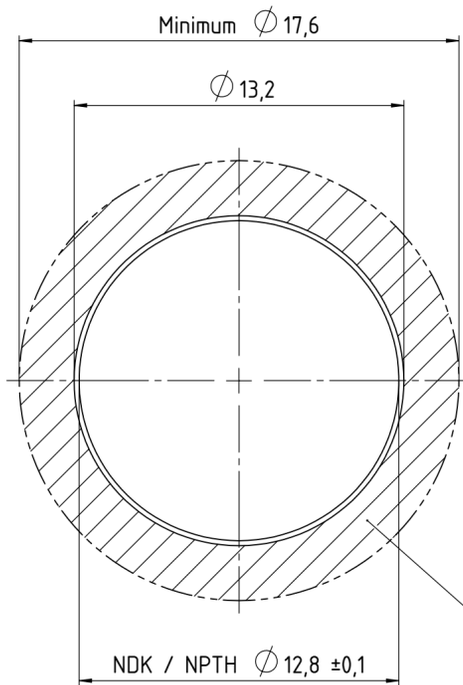


Ausführung: LÖTTECHNIK
Oberfläche: versilbert
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

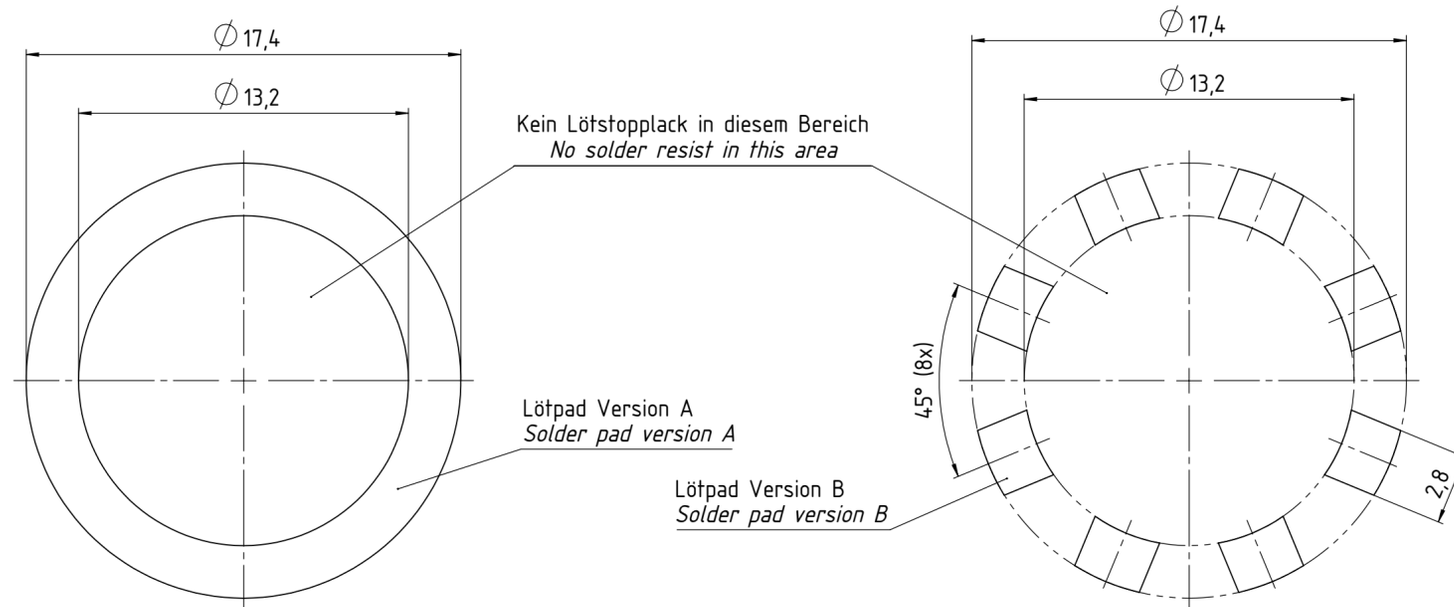
*Design: SOLDERING
Surface: silver plated
Bare spots due to electroplating process permitted!
We reserve the right to make technical changes!
Is NOT subject to change service!*

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances Allgemeintoleranzen der Form und Lage: DIN ISO 2768-mH
○					T.Schnell 02.03.21	
○					Werkstoff Material	Material <nicht festgelegt R620 C70250
○						Gewicht Weight
○						0,04g
○	Messtechnik-Kommentar hinzugefügt	M.Brodbeck	T.Schnell	02.03.21	Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
○	Federkontur modifiziert	T.Schnell	T.Schnell	26.11.19	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format
○	Hinweistext angepasst	M.Brodbeck	F.Loreth	05.09.19	Teilenummer Part number	A3
○	Übernahme PDM-System		NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	Maßstab Scale
					K99600	5:1
					ICS-99600	Blatt Page
						1 / 2
Benennung / Title						
						
Alle Maße in [mm] All measures in [mm]						
Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung abweicht, ist der deutsche Text gültig Observe protective note ISO 16016 If the translation deviates, the German text is valid						
Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben						
Basket Ø6 Ø16 SMD						

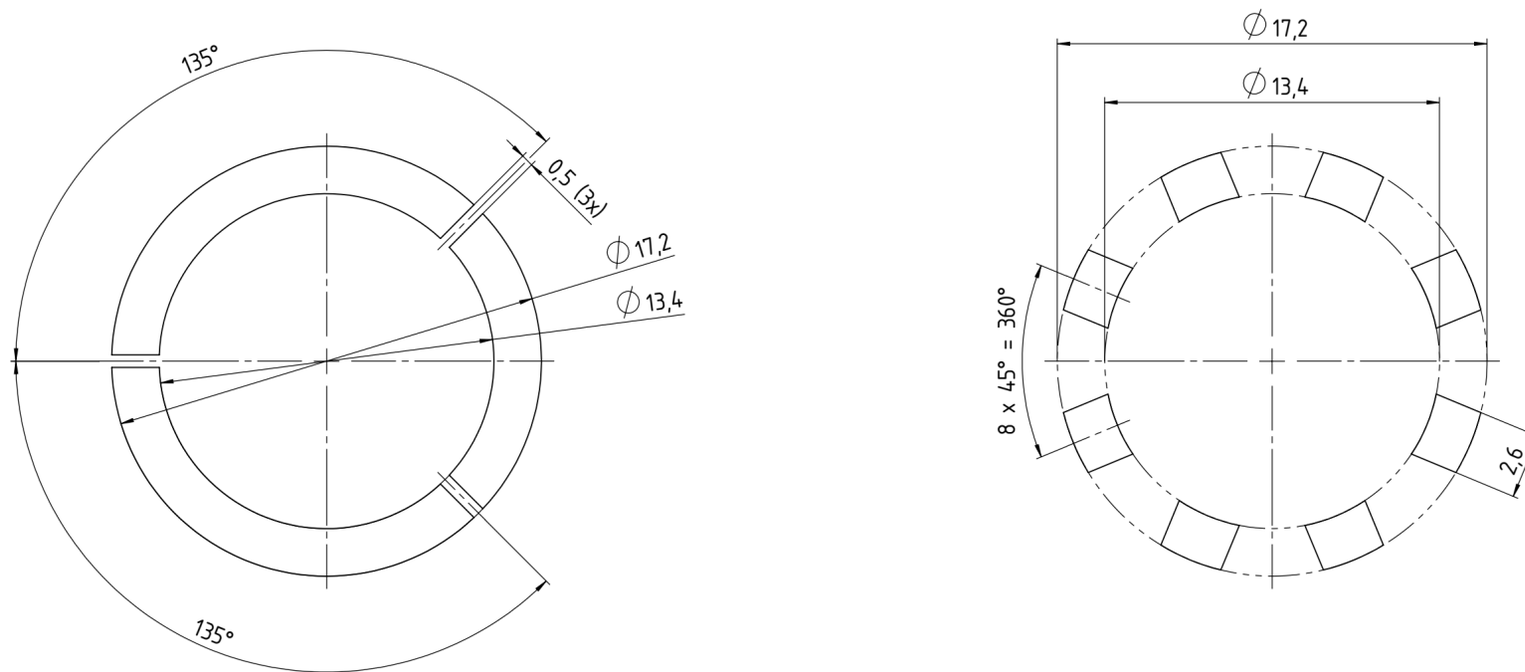
Kupfer Empfehlung:
Copper recommendation:



Lötpad Empfehlung:
Solder pad recommendation:



Lötpad-Schablonen Empfehlung:
Solder pad mask recommendation:



Empfohlene Schichtdicke der Lötpad-Schablone: 150µm
Recommended thickness of the solder pad mask: 150µm

Index	Änderung	Auftraggeber	Konstrukteur	Datum	Letzter Prüfer	Toleranzen / Tolerances
Index	Modification	Initiator	Designer	Date	Last auditor	Allgemeintoleranzen der Form und Lage: DIN ISO 2768-mH
○					T.Schnell 02.03.21	
○						Werkstoff Material Material -nicht festgeleg R620 C70250 Gewicht Weight 0.04g
○05	Messtechnik-Kommentar hinzugefügt	M.Brodbeck	T.Schnell	02.03.21		Kundenteilenummer Customer part number RoHS 2015/863 compliant
○04	Federkontur modifiziert	T.Schnell	T.Schnell	26.11.19		Ursprung Origin Blattformat Sheet format A2
○03	Hinweistext angepasst	M.Brodbeck	F.Loreth	05.09.19		Teilenummer Part number K99600 Maßstab Scale 5:1
○01	Neuerstellung		NDF-User	25.05.19		Zeichnungsnummer Drawing number ICS-99600 Blatt Page 2 / 2
						Benennung / Title Basket Ø6 Ø16 SMD
Alle Maße in [mm] All measures in [mm]						Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben