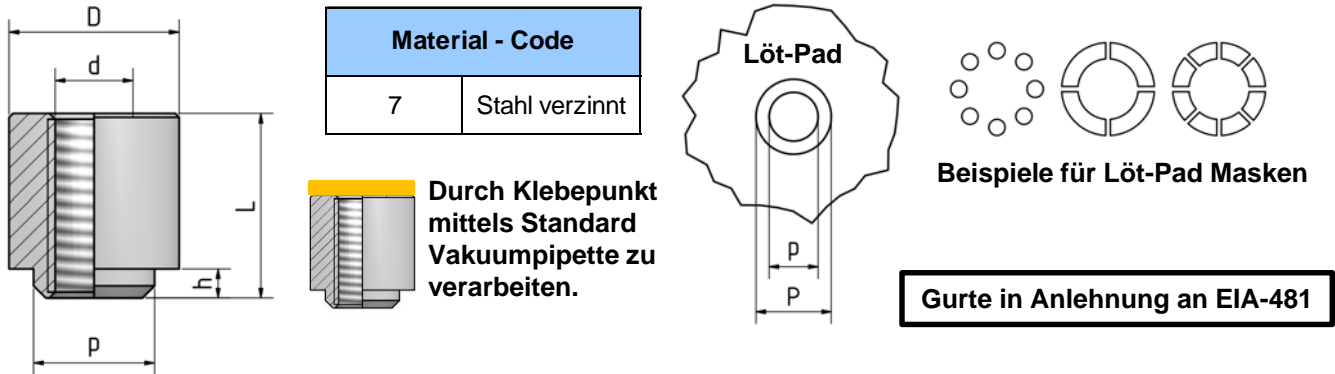


SMT - Abstandsbuchse Typ BO wie Typ KVT/PEM SMTSO

Gegurtet für SMT-Bestückung



Gurte mit und ohne Klebepunkt erhältlich

Gewinde Thread / Bohrung Hole d	D ± 0,13	h max	Min. Materialstärke min. Material Thickness	Lochdurchmesser Hole Size in Sheet (+0,08)	d max	P ± 0,13
M2x0,4	5,56	1,53	1,53	3,73	3,60	6,20
M2,5x0,45	5,56	1,53	1,53	4,22	4,09	6,20
M3x0,5	5,56	1,53	1,53	4,22	4,09	6,20
M4x0,7	8,74	1,53	1,53	6,35	6,22	9,37
∅ 3,6 ^{+0,10} / _{-0,08}	7,14	1,53	1,53	5,41	5,28	7,77
∅ 4,2 ^{+0,10} / _{-0,08}	8,74	1,53	1,53	6,35	6,22	9,37

Gewinde Thread / Bohrung Hole d	Länge / Length (± 0,13) L					
	M2x0,4	4	6	8	10	12
M2,5x0,45						
M3x0,5						
M4x0,7						
∅ 3,6 ^{+0,10} / _{-0,08}						
∅ 4,2 ^{+0,10} / _{-0,08}						

Sonderausführung (Länge, Gewinde, Material) auf Anfrage

Aufbau Artikel Nummer

Ausführung – Stückzahl je Gurt - Typ - Materialcode – Gewinde bzw. Durchgangsbohrung – Länge

Beispiel: GK-375BO-7-M4x8

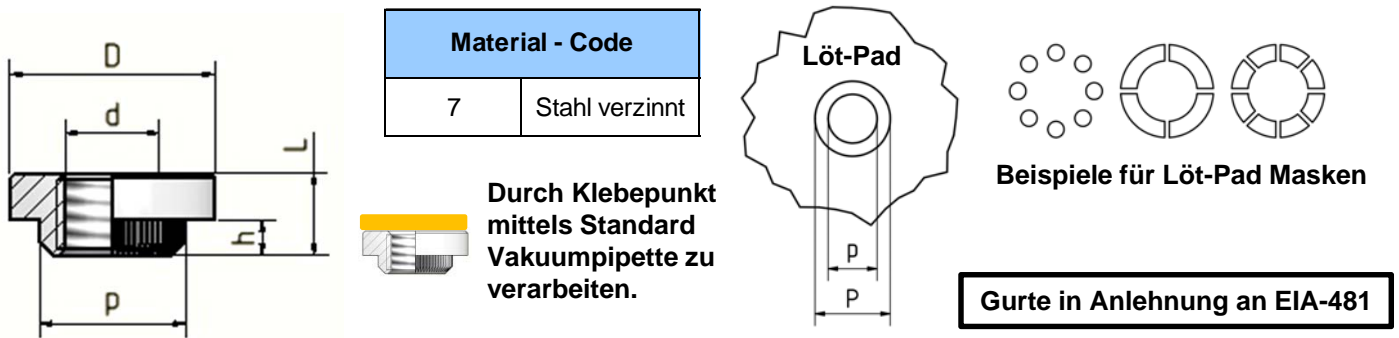
= Gegurtet mit Klebepunkt 375 Stück SMT-Buchse offen Stahl verzinkt M4x8

Partner in Technik GmbH



SMT – Mutter Typ KE wie Typ KVT /PEM KF2 gegurtet

Gegurtet für SMT-Bestückung



Gurte mit und ohne Klebepunkt erhältlich

Gewinde Thread / Bohrung Hole d	D ± 0,13	h max	Min. Material- stärke min.Material Thickness	Lochdurch- messer Hole Size in Sheet (+0,08)	L ± 0,13	p
M2x0,4	5,56	1,53	1,53	4,30	3,00	4,19
M2,5x0,45	5,56	1,53	1,53	4,80	3,00	4,68
M3x0,5	5,56	1,53	1,53	4,80	3,00	4,68
M4x0,7	8,74	1,53	1,53	7,00	3,50	6,86
M5x0,8	9,53	1,53	1,53	7,50	3,50	7,37

Sonderausführung (Länge, Gewinde, Material) auf Anfrage

Aufbau Artikel Nummer

Ausführung – Stückzahl je Gurt - Typ - Materialcode – Gewinde bzw. Durchgangsbohrung – Länge

Beispiel: GK-1200KE-7-M3

= Gegurtet mit Klebepunkt 1200 Stück SMT-Mutter Stahl verzinkt M3