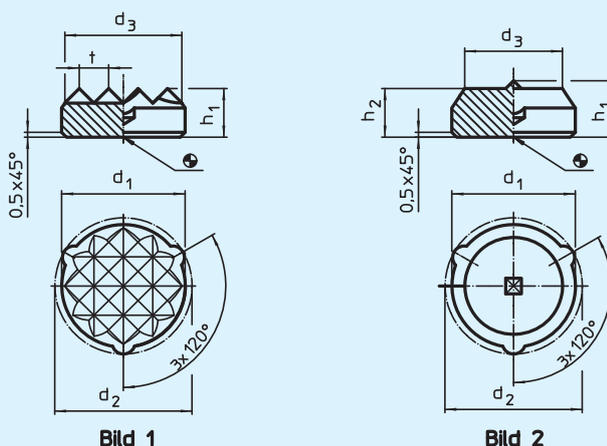


EH 22620.

Hartmetalleinsätze



Werkstoff:

- Einsatz:**
- Hartmetall, geriffelt
 - Hartmetall, mit Spitze

Hinweis:

Grundkörper zum Einbau in Vorrichtungen, Spannbacken, Spannarme, Greifersysteme u.a.
 Zur verschleißarmen Übertragung hoher Haltekräfte, z.B. an Guss- oder Schmiedeteilen.
 Der Einbau kann z.B. durch Löten, Kleben und Einpressen erfolgen. Durch die drei Wölbungen ist eine exakte Zentrierung und beim Verkleben bzw. Einpressen eine Verdrehsicherung gegeben. Hierbei ist je nach Bauteil der Einbaudurchmesser zwischen d_1 und d_2 zu wählen.

Best.-Nr.	Ausführung	d_1 $\pm 0,1$	d_2 $\pm 0,2$	d_3 \approx	h_1	h_2	t	$\frac{g}{g}$
22620.0608	geriffelt	8,3	9,1	7,7	5,0	–	2	3,3
22620.0611	(Bild 1)	11,3	12,1	10,6	5,0	–	2	6,1
22620.0613		12,6	13,4	11,9	5,0	–	3	7,1
22620.0628	mit Spitze	8,3	9,1	6,3	5,8	5	–	3,3
22620.0631	(Bild 2)	11,3	12,1	9,3	5,8	5	–	6,7
22620.0633		12,6	13,4	10,0	5,8	5	–	8,2

