

**LOCHENDURCHMESSER**

BENEN. P - E	LOCH-ZAHL	Ø 1	Ø 1,5	Ø 2	Ø 2,3	Ø 2,5	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 5,3	Ø 5,6	Ø 6	Ø 6,5	Ø 7	Ø 7,5	Ø 8	Ø 8,7	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
--------------	-----------	-----	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	------	------	------

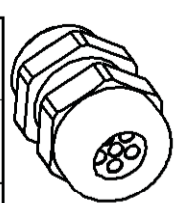
M 16	2 X	Z 6721 600	Z 6721 601	Z 6721 602	Z 6721 603																		
	3 X																						

M 20	2 X		Z 6722 000	Z 6722 001	Z 6722 002	Z 6722 003	Z 6722 004																
	3 X		Z 6722 006	Z 6722 007	Z 6722 008	Z 6722 009	Z 6722 010																
	4 X		Z 6722 011	Z 6722 012																			
	5 X			Z 6722 013	Z 6722 014																		
	6 X		Z 6722 017	Z 6722 015	Z 6722 016																		

M 25	2 X		Z 6722 500			Z 6722 501																	
	3 X						Z 6722 502																
	4 X							Z 6722 503															
	5 X								Z 6722 504														
	6 X								Z 6722 506														

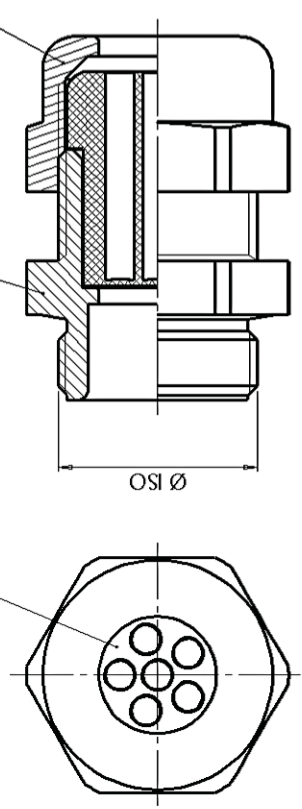
M 32	2 X																							
	3 X																							
	4 X																							
	6 X																							
	7 X																							
	8 X																							
	10 X																							
	11 X																							
	28 X																							

KV mit einer gestopften Dichtung montiert. Für eine Montage mit einer geöffneten Dichtung, bitte ein " A " nach der Art. Nr. hinzufügen.



HUTMUTTER  
PA 6 25% G.V.

EINSCHRAUBSRUITZEN  
PA 6 25% G.V.



Für die Massen, sich beziehend auf die Zeichnung I 0702 000

IND. MODIFICATIONS		NOM		DATE		VERIFIE		DATE		VERIFIE		DATE	
MATERIE: /		DIMENSIONS: /		ETAT FINAL: /		ECH: /		ECH: /		ECH: /		ECH: /	
DESIGNATION: /		CODE: /		DESSINE PAR: DAUDY		DATE: 02/02/00		VERIFIE PAR:		DATE: 02/02/00		IND	
TOLERANCE GENE: /		N.F. EXCUS		FIN MOYEN		SUIVANT NORME: /		POIDS (g): /		IND		IND	
Schutzart		IP 68		OHNE FLASCHDICHTUNG		Dauernd		Gebrauch		Temperatur		Tefabloc	
						-25 / +120 °C		PA 6 - 25% G.V.		-30 / +120 °C			
Société Industrielle de Boulay		57220 BOULAY		Accessoires de Dérivation et Raccordement		WADI - TEC DUPLO		ISO		PA 6 - 25% G.V. GRAU 7035		Z 6720 000	