


Keramikrundplatten

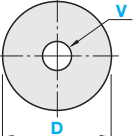
Keramikrundplatten



RoHS 10

Eigenschaften S.953

Standardausführung



Teilenummer	Werkstoff	Oberflächengüte
PCEA	Al2O3/Aluminiumoxid 96	Standard-wert
PCEAV	Al2O3/Aluminiumoxid 96	Präzisionsklasse (Ober-/Unterseite gefräst)
PCCES	Steatit	Standard-wert
PCCESV	Steatit	Präzisionsklasse (Ober-/Unterseite gefräst)

Vorgebohrte Ausführung

2 Bohrungen 2H

3 Bohrungen 3H

4 Bohrungen 4H

Toleranzstandard

Artikel	PCEA, PCCES	PCEAV, PCCESV
Dicke Parallelität (D=50)	0.1	0.05
Ebenheit (D=50)	T=1	0.1
	T=2-5	0.1

Scheiben/Hülsen (S.153), Stangen (S.322) und Zentrierbuchsen (S.1-1685) sind ebenfalls erhältlich.


Standardausführung

Teilenummer	Ausführung	5mm-Schritte D	1mm-Schritte V	Auswahl T	
				PCEA PCEAV	PCCES PCCESV
PCEA		20-80	0-70 (V≤D-10)	1	3
PCEAV		20-50		2	5
PCCES		20-50*		5	
PCCESV		20-50*			

Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung

N

(Durchgangsbohrung)



Schraube Nenn-Ø	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11

* Maß D für PCCES und PCCESV in 10mm-Schritten angeben. Wenn D≥55, sind T=1 und 2 nicht wählbar. (Nur T=5 ist wählbar.)

Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer	Ausführung	Anz. Bohrungen	5mm-Schritte D	1mm-Schritte V	Auswahl T		1mm-Schritte Teilkreis-Ø	Schraube Nenn-Ø Auswahl N (Durchgangsbohrung)
					PCEA PCEAV	PCCES PCCESV		
PCEA		2H	20-80	0-70 (V≤D-10)	1		10-40	3
PCEAV		3H	20-50		2	3	Zwischen den Bohrungen bzw. einer Bohrung und der Außenkante ist eine Dicke von mindestens 3mm erforderlich.	4
PCCES		4H	20-50*		5	5		5
PCCESV			20-50*					6
								8
								10

* Maß D für PCCES und PCCESV in 10mm-Schritten angeben. Wenn D≥55, sind T=1 und 2 nicht wählbar. (Nur T=5 ist wählbar.)

Ordering

Example

Standardausführung

Teilenummer - D - V - T

PCEA - 35 - 25 - 2

Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer - D - V - T - Teilkreis-Ø - Schraube, Nenn-Ø

PCEA2H - 50 - 10 - 5 - 35 - N4

Standardausführung

Werkstofffaktor ist anzugeben.

Teilenummer	T	D	V	Stückpreis			
				0	1-20	21-40	41-60
Ausführung (Werkstofffaktor)	1	20					
		25					
		30					
		35					
		40					
		45					
	5	50					
		20					
		25					
		30					
		35					
		40					
		45					
		50					
		55					
		60					
		65					
		70					
		75					
		80					
PCEA (x1.0)	3	20					
		30					
		40					
		50					
		60					
		70					
	5	20					
		30					
		40					
		50					
PCCES (x1.0)	3	20					
		30					
		40					
		50					
		60					
		70					
	5	20					
		30					
		40					
		50					

Der Preis für diesen Artikel ergibt sich aus dem Stückpreis lt. Tabelle, multipliziert mit dem Werkstofffaktor.

(Bsp.) Teilenummer - D - V - T >>> PCEAV - 40 - 15 - 2 (Preis lt. Tabelle) x (Werkstofffaktor) = Standardausführung Stückpreis

Aufpreis für Bohrungen

Vorgebohrte Ausführung

Schraubennenngröße

(Durchgangsbohrung)



Preis für vorgebohrte Ausführung = Stückpreis Standardausführung + Aufpreis für Bohrungsbearbeitung

(Bsp.) Teilenummer - D - V - T - Teilreis-Ø - Schraube, Nenn-Ø >>> PCEA2H - 45 - 0 - 2 - 30 - N4 (Stückpreis lt. Tabelle) + (Aufpreis für Bohrungen) = Preis für vorgebohrte Ausführung

Alterations

Teilenummer - D - V - T - (DC, PN)

PCEA - 50 - 20 - 5 - DC49

Optionen	Außen-Ø	Toleranz Durchgangsbohrung
		
Code	DC	PN
Spez.	Ändert das Maß D. DC=1mm-Schritte DC-D Zwischen DC und V ist ein Mindestab- stand von 5mm erforderlich. 15<DC<79 Bsp.) Ändert das Maß d von 50 zu 47. Bestellnr. DC47	Ändert die Toleranz der Durch- gangsbohrung ±0.2 ±0.05 (Bsp.) Ändert Toleranz bei N4 in ±0.05 Bestellnr. N4-PN