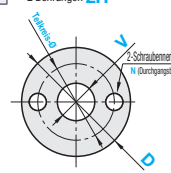
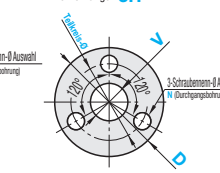
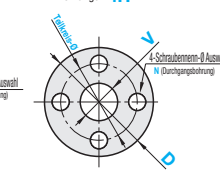


Keramikrundplatten

■ Keramikrundplatten		
	Teilenummer	Werkstoff
	PCEA	Al2O3/Aluminoxid 96 Standard-wert
	PCEAV	Al2O3/Aluminoxid 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
		
2-Schrauben-Ø Auswahl N (Durchgangsbohrung)	3-Schrauben-Ø Auswahl N (Durchgangsbohrung)	4-Schrauben-Ø Auswahl N (Durchgangsbohrung)

☞ 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			
PCEAV		20-50		1	
PCCES		20-50*		2	3
PCCESV		20-50*		5	

* 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				10-40	
PCEAV		3H	20-50					3
PCCES		4H	20-50*					4
PCCESV			20-50*					5

* 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

Ordering Example	Teilenummer	[D]	[V]	[T]
	PCEA	- 35	- 25	- 2
		PCEA2H	- 50	- 10 - 5 - 35 - N4

☞ 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 Schraubennenngröße Ausführung	Durchgangsbohrung	(Bsp.) [Teilenummer] - [D] - [V] - [T] - [Teilkreis-Ø] - Schraube, Nenn-Ø >>
2H		PCEA2H - 45 - 0 - 2 - 30 - N4
3H		
4H		

(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
	DC	PN
Spez.	Ändert das Maß D. DC=1mm-Schritte ☞ DC<D ☞ Zwischen DC und V ist ein Mindestabstand von 5mm erforderlich. 15≤DC≤79 Bsp.) Ändert das Maß d von 50 zu 47. Bestellnr. DC47	Ändert die Toleranz der Durchgangsbohrung ±0.2 ±0.05 (Bsp.) Ändert Toleranz bei N4 in ±0.05 Bestellnr. N4-PN