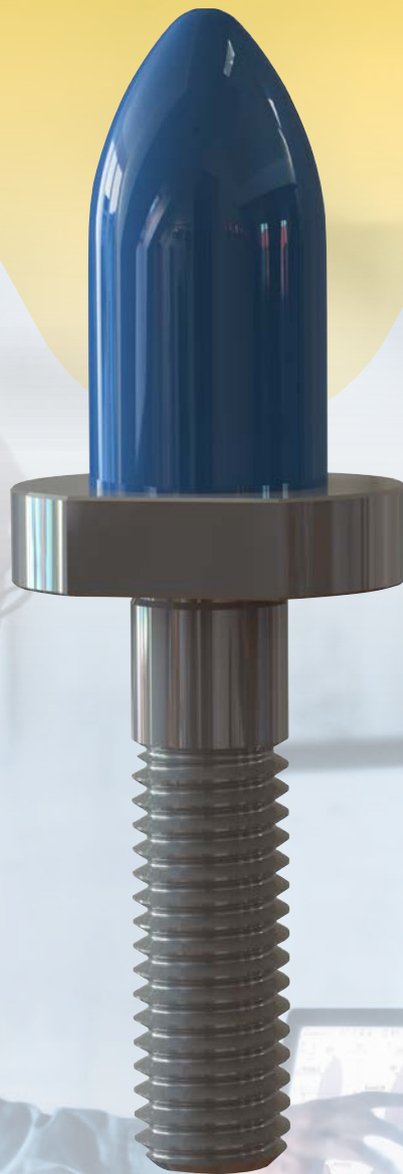


DO CERAM

HAUSNORM

FÜR POSITIONIERSTIFTE



STARKE LÖSUNG: HAUSNORM FÜR DOCERAM POSITIONIERSTIFTE

SCHNELLERE BEARBEITUNG, BESSERE LIEFERZEITEN!

Die neue Hausnorm für DOCERAM Positionierstifte erfüllt höchste mechanische Ansprüche und bietet durch das standardisierte Baukastensystem schnell verfügbare Kombinationsmöglichkeiten für zahlreiche Anforderungen. Grundlage sind Standardkomponenten mit vier Vollkeramik-Kopf-Geometrien und drei Edelstahl-Fuß-Varianten, welche eine schnellere Bearbeitung und verkürzte Lieferzeiten garantieren. Verbunden werden beide Komponenten durch eine neue Füge-technik, die präzise auf die jeweiligen spezifischen Geometrien von Kopf und Fuß abgestimmt ist.

QUALITÄT VON KOPF BIS FUSS



VOLLKERAMIK-KOPF

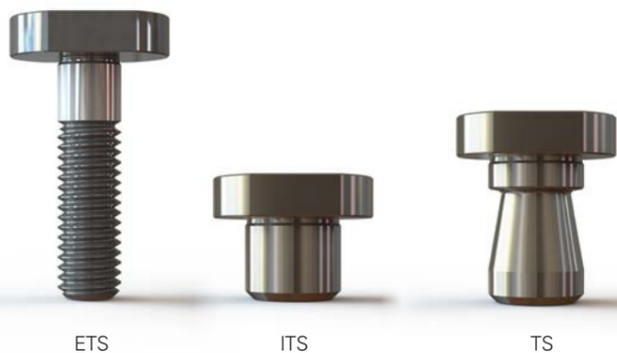
Wählen Sie die passende Geometrie für Ihren Vollkeramik-Kopf:
 - **AH** (Angular Head) oder
 - **CH** (Circular Head)
 Beide Geometrien können jeweils in folgender Form gefertigt werden:
 - **RS** (Round Shaped, s. 1) oder
 - **DS** (Diamond Shaped, s. 2)



Beispiel-Konfiguration: CH-RS-12-24-ETS

EDELSTAHL-FUSS

Passend zu Ihrer Kopfgeometrie bieten wir folgende Fußgeometrien an:
 - **ETS** (External Threaded Shank)
 - **ITS** (Internal Threaded Shank)
 - **TS** (Tapered Shank)



IHRE IDEALLÖSUNG

Für die Bestellung benötigen Sie keine Zeichnung mehr - wählen Sie den idealen Positionierstift in nur wenigen Schritten aus:

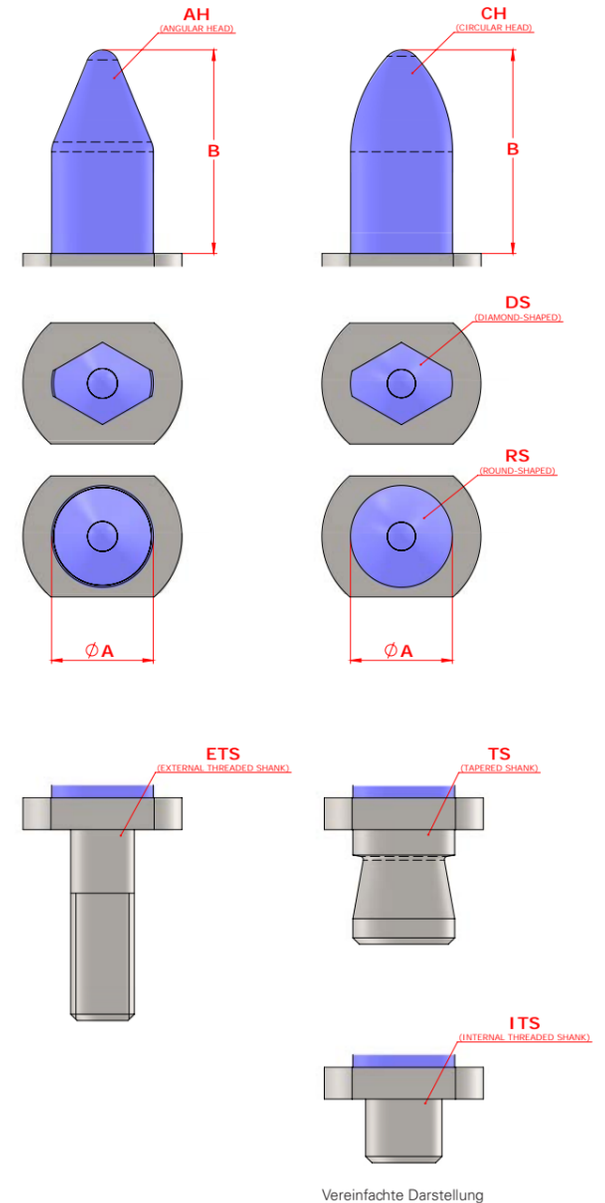
1. Wählen Sie den passenden Keramik-Kopf, geben die Maße A und B an und wählen Sie den Edelstahl-Fuß aus.
2. Geben Sie die gewünschte Stückzahl an.
3. Senden Sie uns den Bestell-Schlüssel (s. u.) per Mail an die info@doceram.com.
4. Sie erhalten von uns umgehend ein unverbindliches Angebot.

Bestell-Schlüssel				
Kopf	Form	A	B	Fuß
CH, AH	RS, DS	s. Tabelle „Konfiguration Keramik“		ETS, ITS, TS
Kopf-Form-A-B-Fuß, Beispiel: CH-RS-12-24-ETS				

Konfiguration Keramik				
A	B			
8	16	24	32	40
9	18	27	36	45
10	20	30	40	50
11	22	33	44	55
12	24	36	48	60
13	26	39	52	65
14	28	42	56	70

A	B			
15	30	45	60	75
16	32	48	64	80
17	34	51	68	
18	36	54	72	
19	38	57	76	
20	40	60	80	
25	50	75		
30	60			

	Fuß	A 8 - 14	A 15 - 30
Passmaß	ETS	8	10
	ITS/TS	12	16
Gewinde	ETS	M8	M10
	ITS	M6	M8
Tellerdurchmesser	Alle	20	25
Schlüsselweite	Alle	17	19

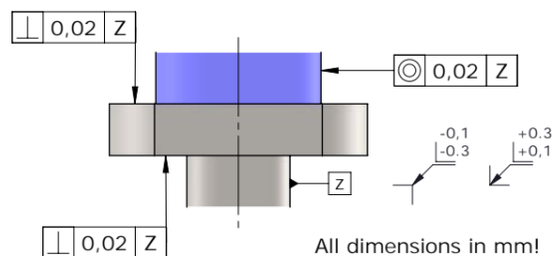
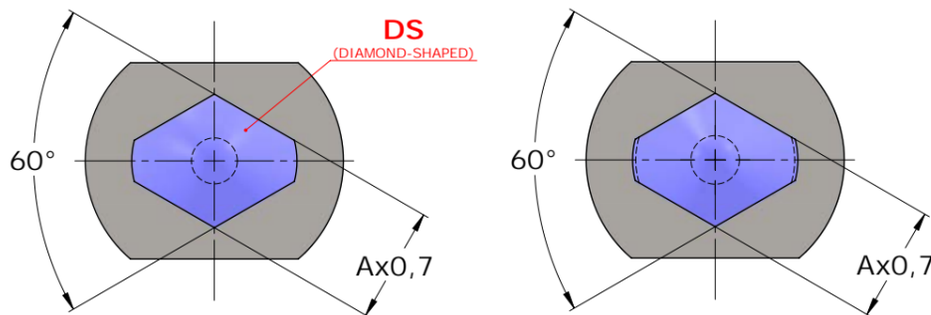
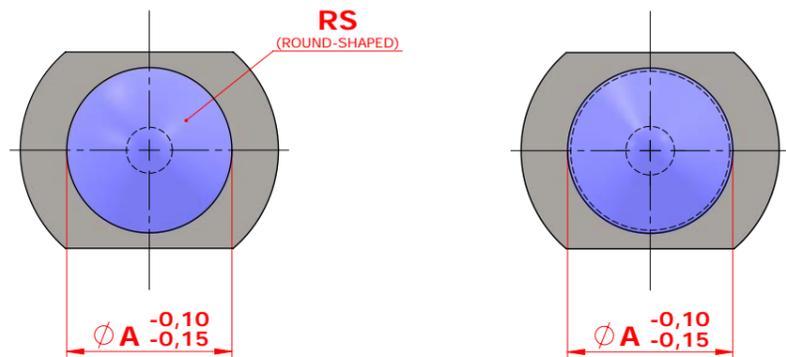
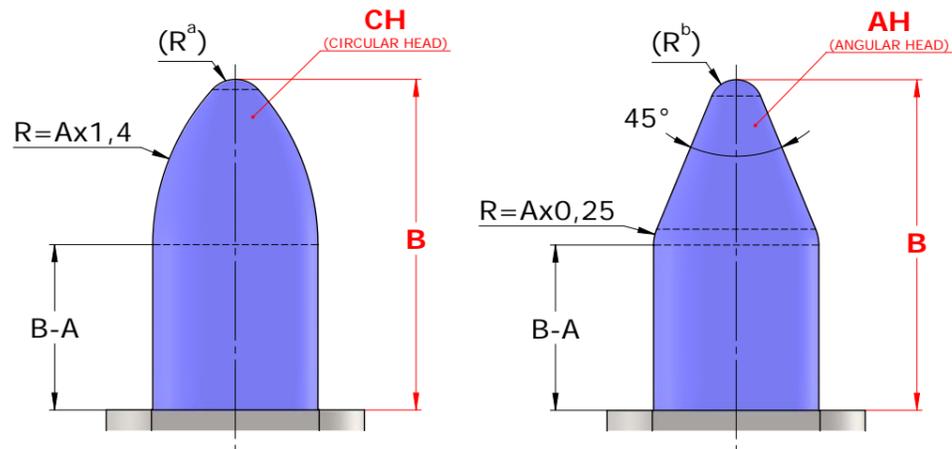


Vereinfachte Darstellung

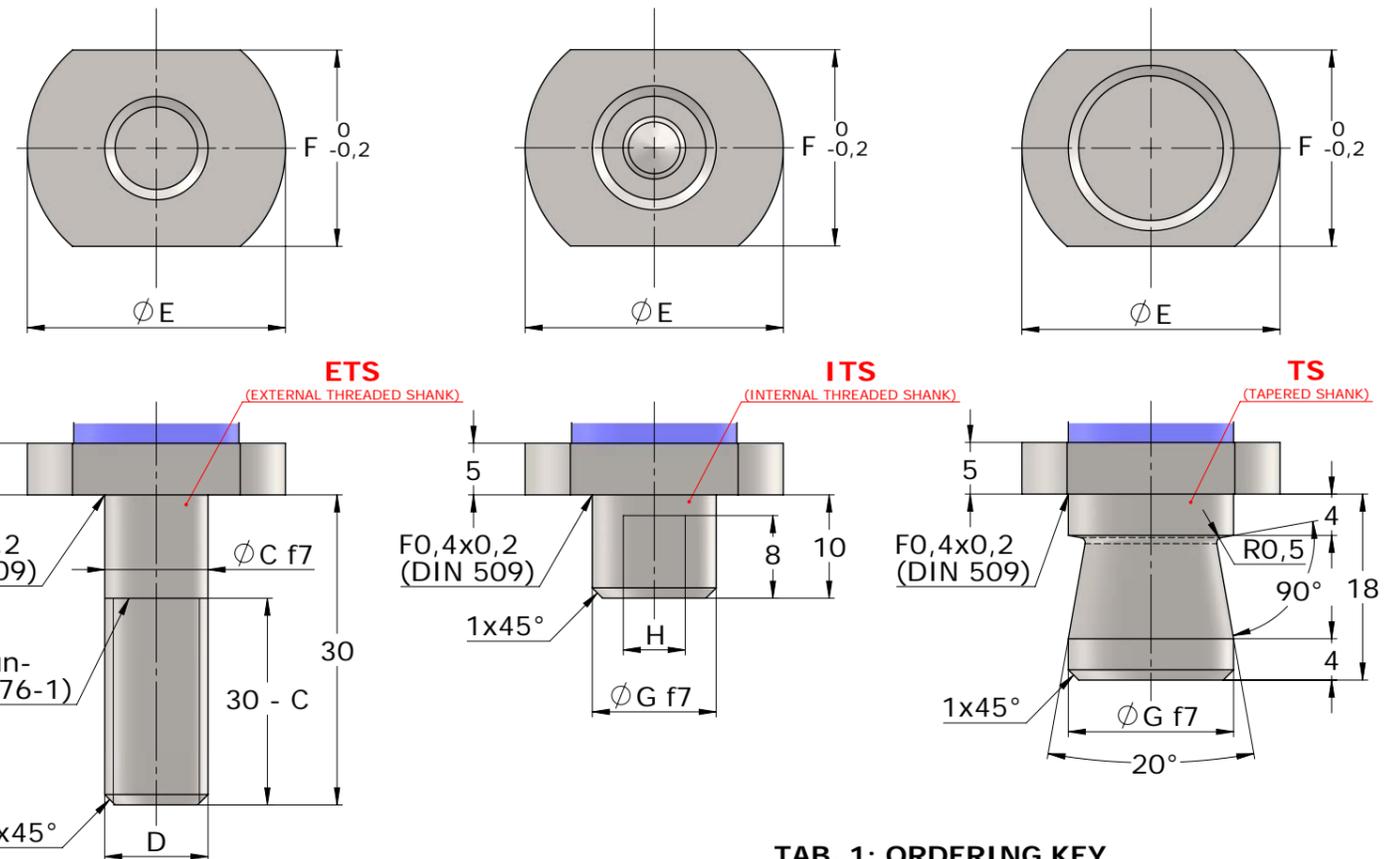
Neben den abgebildeten Standardvarianten können Sie individuell konfigurierte Positionierstifte ganz bequem über unser CAD-Portal erstellen und anfragen. Scannen Sie dazu den abgebildeten QR-Code oder gehen Sie auf www.doceram.partcommunity.com



ÜBERSICHT TECHNISCHE BEMASSUNG DER DOCERAM POSITIONIERSTIFTE-HAUSNORM



All dimensions in mm!



TAB. 1: ORDERING KEY

HEAD	SHAPE	A B	SHANK
CH, AH	RS, DS	TAB.4	ETS, ITS, TS
e.g. CH-RS-10-30-ETS			

TAB. 3: MATERIAL

Head:	DOCERAM CERAZUR
Shank:	Stainless Steel (1.4305)

TAB. 2: TOLERANCE

General Tolerances:	DIN ISO 2768 mK
Edges:	DIN ISO 13715

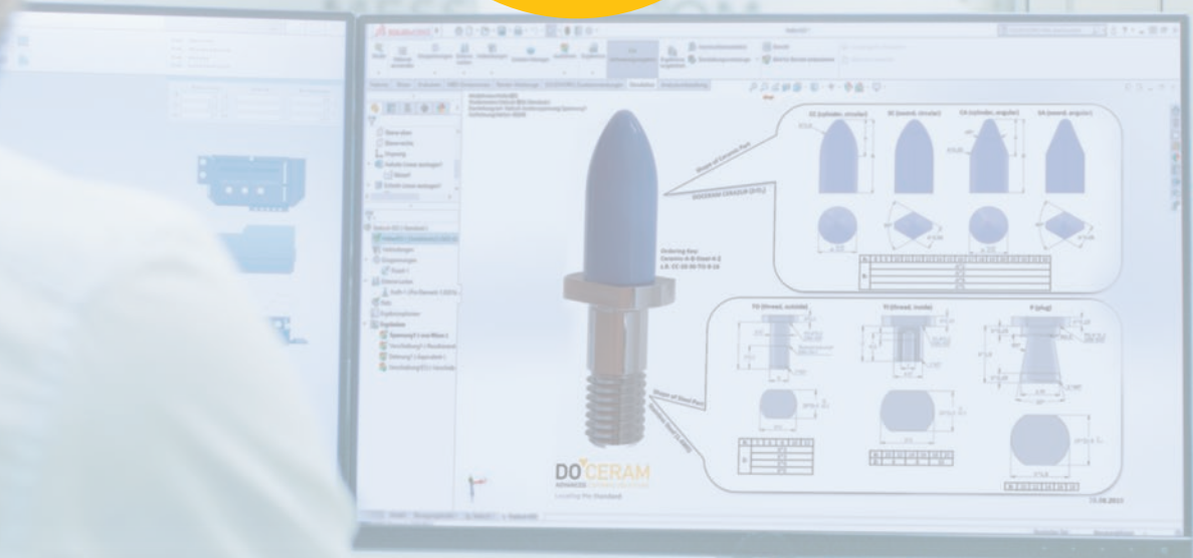
TAB. 4: CONFIGURATION

A:	8 ^c	9 ^c	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	
B:	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	50	60	
	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	75	N/A	
	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	N/A	N/A	
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
C:	8								10							
D:	M8								M10							
E:	20								25							
F:	17								19							
G:	12								16							
H:	M6								M8							

^aR ≈ $\frac{A}{5,3333}$; ^bR ≈ $\frac{A}{6,2808}$; ^cDiamond-Shaped not available

DOCERAM

ADVANCED CERAMIC SOLUTIONS



DOCERAM GmbH
Hesslingsweg 65–67
44309 Dortmund (Germany)
T: +49 231 92 50 25-0
info@doceram.com
www.doceram.com

© DOCERAM GmbH
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigungen und Übersetzungen sind nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erlaubt. Die DOCERAM GmbH arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Produkte. Durch Produkt- und Modelländerungen sowie Weiterentwicklungen sind technische Änderungen jederzeit möglich. Angaben, Abbildungen, Beschreibungen und Maße dieser Broschüre unterliegen technischen Änderungen. Keine Gewährleistung für Druckfehler und Irrtümer. Gedruckt in Deutschland.