

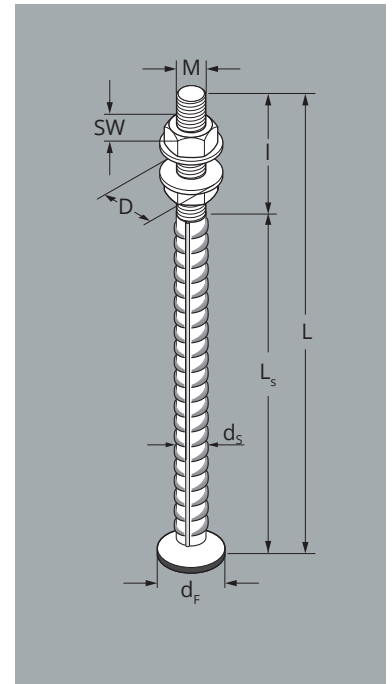
# Fundamentanker PGS/G1-K

## Anwendung

- Anker mit gestauchtem Ankerfuß zur Verankerung statischer Lasten im Betongrund
- Verwendung in Kombination mit Stützenfüßen
- Fundamentanker und Stützenfuß werden jeweils in einem Bauteil einbetoniert und können zur Verbindung über den integrierten Gewindebolzen miteinander verschraubt werden. Anschließend werden die Aussparungen vergossen

## Ihre Vorteile

- Geringe Ankerhöhe für wenig Störungen im Bauteil
- Kein zusätzlicher Verbindungsbolzen benötigt
- Einfache Schraubverbindung mit Stützenfuß über integrierten Bolzen
- Nachträgliche Justage unter Last über Muttern möglich
- Kraftschlüssige, biegesteife Verbindung
- Kostenfreie Bemessungssoftware
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)
- Europäische Technische Bewertung (ETA)



## Bauteilempfehlung

✓ Fundament

## Fundamentanker PGS/G1-K – Stahl blank

Bestell-Nr.	Typ	Gewinde- größe	Maße							Ladungs- träger	Verp.- Einheit	Gewicht ca.	Preis
			L [mm]	L <sub>s</sub> [mm]	I [mm]	SW [mm]	D [mm]	d <sub>f</sub> [mm,]	d <sub>s</sub> [mm,]				
281337	PGS-16/G1-K	M 16	280	180	100	24	45	38	16	100	1	0,90	8,15
281338	PGS-20/G1-K	M 20	350	240	110	30	45	46	20	100	1	1,20	9,80
281339	PGS-24/G1-K	M 24	430	310	120	36	55	55	25	100	1	2,20	13,40
281340	PGS-30/G1-K	M 30	550	410	140	46	65	70	32	100	1	3,70	18,10
281341	PGS-36/G1-K	M 36	700	530	170	55	75	80	40	100	1	6,90	45,40
289222	PGS-39/G1-K	M 39	750	580	170	60	75	80	40	100	1	7,78	50,00

