

ANFRAGE / BESTELLUNG

HPM®/PPM® Ankerbolzen



LANDING
ON TIME

Schnell verfügbare Ankerbolzen:

Lieferung innerhalb Wochenfrist nach Auftragseingang möglich!

HPM® Betonstahl B500B DIN 488
Unterlegscheiben S355J2 + N DIN EN 10025-2
Muttern Festigkeitsklasse 8 DIN EN ISO 4032 / EN 24032

PPM® Betonstahl B500B DIN 488
Gewindebolzen Hochfester Stahl $f_{yk} \geq 640$ MPa
 Festigkeitsklasse 8.8 $f_{uk} \geq 800$ MPa

Zur Standardlieferung für jeden Ankerbolzen gehören zwei Sechskantmuttern und zwei Unterlegscheiben.

Unterlegscheiben S355J2 + N DIN EN 10025-2
Muttern Festigkeitsklasse 10 DIN EN ISO 4032

Angebotsanfrage: Bitte erstellen Sie ein unverbindliches Angebot über die folgenden Ankerplatten:

Bestellung: Hiermit bestelle ich verbindlich folgende Ankerplatten (bitte senden Sie mir eine **Auftragsbestätigung** mit Angabe des Liefertermins):

HPM® / PPM®	M	A	Ø	L	h_{ef}	k	Stück
	[mm]						
HPM 16 L	16	140	16	280	165	13	Beispiel
PPM 30 L	30	190	2Ø25	670	502	12	Beispiel
PPK oder PPL	Für die Einbauschablonen braucht es den Grundrissplan der Stützen, wo die Lage der Ankerbolzen/Stützenschuhe ersichtlich ist.						Beispiel

HPM® L Ankerbolzen

HPM® P Ankerbolzen

PPM® L Ankerbolzen

PPM® P Ankerbolzen



PPK Ankerbolzen-Einbauschablone

PPL Ankerbolzen-Einbauschablone

Weitere Informationen:

Bauvorhaben:

Liefertermin:

Lieferadresse:

Firma:

Kontaktperson:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer:

Anmerkungen / Hinweise / zusätzliche Informationen: