

# HPM® Ankerbolzen

## Für Bolzenverbindungen

- Standardisierte und bauaufsichtlich zugelassene Ankerbolzen
- Geprüfte Bemessungswerte
- Schnelle Lieferung direkt ab Lager
- Zertifizierte Produktion
- Große Produktauswahl für alle Verankerungszwecke
- Zubehör für eine schnelle und einfache Montage
- Einfach zu bemessen dank Peikko Designer® Software

HPM® Ankerbolzen werden verwendet, um Stahlbeton-Bauteile, -Fertigteile, Stahlkonstruktionen oder Maschinen in Beton zu verankern oder mit Stahlbeton-Konstruktionen wie Fundamenten zu verbinden. Die Fuge zwischen den beiden Bauteilen wird anschließend mit einem Vergussmörtel verfüllt.

Das HPM® System umfasst neben einer großen Zahl unterschiedlicher Ankerbolzen auch Einbauschablonen sowie die Bemessungssoftware Peikko Designer®.

Das Anwendungsspektrum der langen HPM® P Ankerbolzen erstreckt sich über alle Bereiche der Verankerungstechnik, während kurze HPM® L Ankerbolzen sich aufgrund der geringen Einbautiefe besonders zur Verankerung in flächigen Bauteilen wie Bodenplatten, Decken oder Balken mit ausreichend großen Randabständen eignen. Alle Bolzen sind unbehandelt (schwarz) bzw. auf Anfrage feuerverzinkt erhältlich. Der Einbau der Ankerbolzen in die Schalung erfolgt idealerweise mit der Peikko PPL Einbauschablone.



[www.peikko.at](http://www.peikko.at)