

# fischer Putzdübel DIPK

## Eignung

### Zur Befestigung von:

Druckfesten Dämmstoffen wie z. B. Polystyrol (Styropor®), PU-Hartschaumplatten, Foamglas®, Steinwolle.

## Produktbeschreibung

- Putzdübel aus Polypropylen mit glasfaserverstärktem Kunststoffnagel.
- Beim Einschlagen des Nagels wird der Dübel gespreizt und hält durch seine griffige Profilierung an der Bohrlochwandung fest.

## Vorteile/Nutzen

- Einfache und schnelle Schlagmontage vermindert Arbeitsaufwand.
- Geringe Verankerungstiefe reduziert Bohraufwand.
- Integrierte Einschlagsperre verhindert zu tiefes Einschlagen.

## Montageart

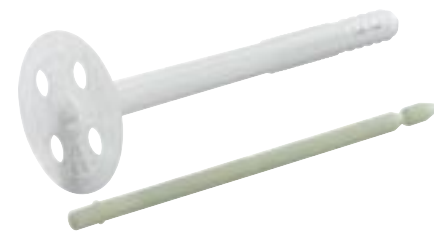
- Durchsteckmontage

## Montagehinweise

- Nichttragende Schichten, wie z. B. Kleber und Altputz, sind zur Nutzlänge zu rechnen.
- Oberfläche des Dübelkopfes als Putzträger geeignet.
- In Vollbaustoffen muss der Kunststoffnagel an der Sollbruchstelle gekürzt werden.

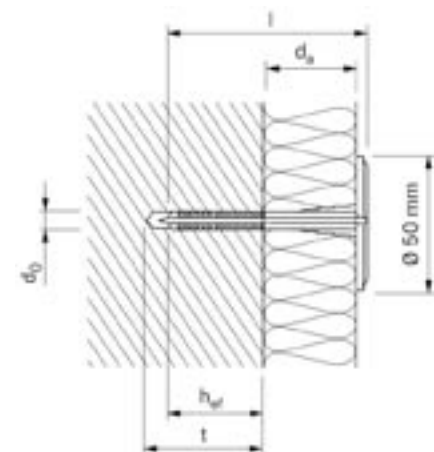
## Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	PZ	$d_0$ Bohrerdurchmesser [mm]	$d_a$ Nutzlänge [mm]	$t_0$ min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage [mm]	$h_{ef}$ mind. Verankerungstiefe [mm]	$l$ Dübellänge [mm]	Teller-Ø [mm]	Verpackung
DIPK 8/20-40	41865	9	8	20 - 40	80	30	70	50	200
DIPK 8/40-60	41866	6	8	40 - 60	100	30	90	50	200
DIPK 8/60-80	41867	3	8	60 - 80	120	30	110	50	200
DIPK 8/80-100	41868	0	8	80 - 100	140	30	130	50	200
DIPK 8/100-120	41869	7	8	110 - 120	160	30	150	50	200
DIPK 10/10-30	43966	1	10	10 - 30	70	30	60	50	200
DIPK 10/40-60	43967	8	10	40 - 60	100	30	90	50	200
DIPK 10/60-80	43968	5	10	60 - 80	120	30	110	50	200
DIPK 10/80-100	43969	2	10	80 - 100	140	30	130	50	200
DIPK 10/100-120	43970	8	10	110 - 120	160	30	150	50	200
DIPK 10/120-140	43971	5	10	120 - 140	180	30	170	50	200
DIPK 10/140-160	43972	2	10	140 - 160	200	30	190	50	200



Putzdübel DIPK mit Kunststoffnagel

geeignet für	
●	Beton
●	Vollziegel
●	Kalksand-Vollstein
●	Hochlochziegel
●	Kalksand-Lochstein



## Montage

