

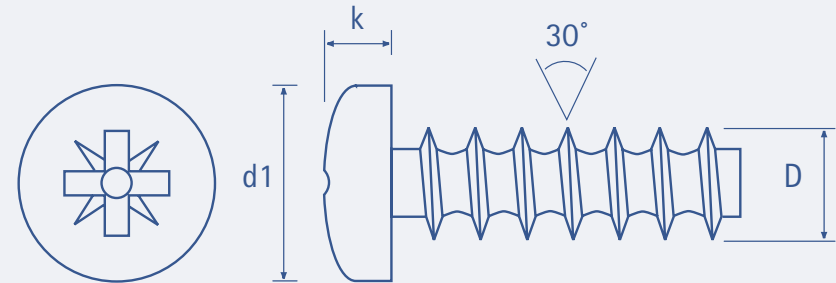
PolyMate® 30 Pan PoziDriv®

Gewindefurchende Schrauben für Kunststoff

Material / Ausführungen

Einsatzstahl Stahl/Verzinkt & blank Wasserstoff entsprödet

Hochleistung für Thermoplasten



Technische Daten – Alle Abmessungen in mm

Gewinde (D)		2,2	2,5	3	3,5	4	5	6
d1		3,9	4,4	5,3	6,1	7	8,8	10,5
k		1,5	1,7	2	2,5	2,7	3,4	4
Antrieb Größe		1	1	1	2	2	2	3
Vorgeschlagene Lochgrößen (nur zur Orientierung)	Poly-Prop	1,54	1,75	2,1	2,45	2,8	3,5	-
	Nylon	1,65	1,87	2,25	2,62	3	3,75	-
	Glasfaserverstärkt	1,76	2	2,4	2,8	3,2	4	-
	Poly-Carb	1,87	2,12	2,55	2,97	3,4	4,25	-

Weitere Kopf- & Gewindearten auf Anfrage vorhanden

PolyMate® 40 Pan PoziDriv®

Gewindefurchende Schrauben für Kunststoff

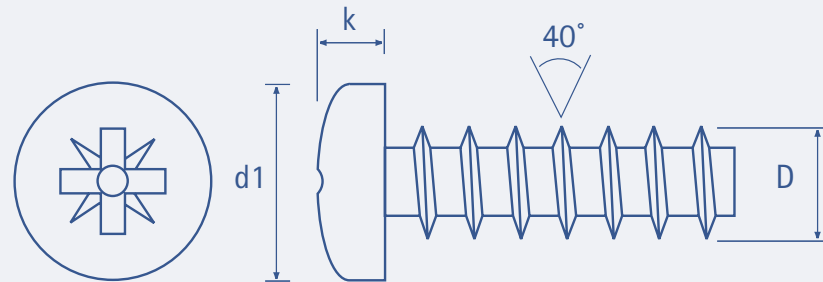
Material / Ausführungen

Einsatzstahl/Verzinkt & blank Wasserstoff entsprödet

Hochleistung für Thermoplasten

Doppelgewinde

Alle Abmessungen in mm – Technische Daten



Gewinde (D)	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
d1	5,6	6,9	7,5	9,5	10,8
k	2,2	2,6	2,8	3,55	3,95
Antrieb Größe	1	2	2	2	3

Weitere Kopf- & Gewindearten auf Anfrage vorhanden

Bestellanleitung: Kopfart, Länge & Material Pan Pozi z.B. 3,0 x 12 Stahl verzinkt & blank PolyMate® 40

Seite 62

PolyMate® 60 Pan PoziDriv®

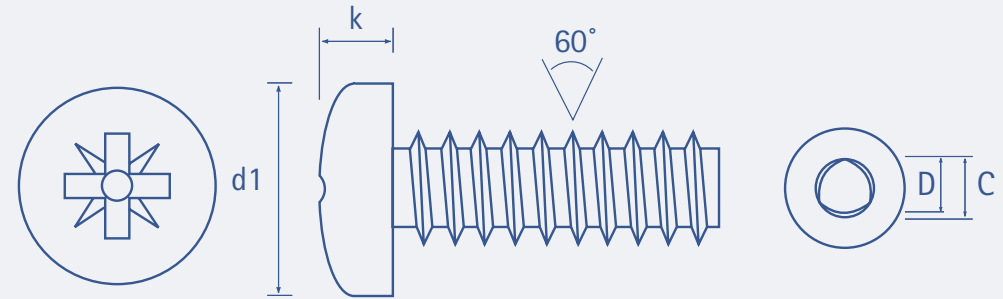
Gewindefurchende Schrauben für Kunststoff

Material / Ausführungen

Einsatzstahl/Verzinkt & blank Wasserstoff entsprödet

Standardleistung für Thermoplasten

Gewindeform mit drei Flügeln. Zoll Abmessungen.



Technische Daten – Alle Abmessungen in Zoll

Gewinde		Nr.2	Nr.4	Nr.6	Nr.8	Nr.10
D		,089"	,123"	,143"	,179"	,208"
C		,092"	,127"	,147"	,185"	,212"
d1		,167"	,219"	,270"	,322"	,373"
k		,062"	,080"	,097"	,115"	,130"
Antrieb Größe		1	1	2	2	2
Vorgeschlagene Lochgrößen (nur zur Orientierung)	Weicher Kunststoff	,079"	,099"	,121"	,147"	,173"
	Harter Kunststoff	,080"	,106"	,128"	,157"	,184"

Weitere Kopf- & Gewindearten auf Anfrage vorhanden

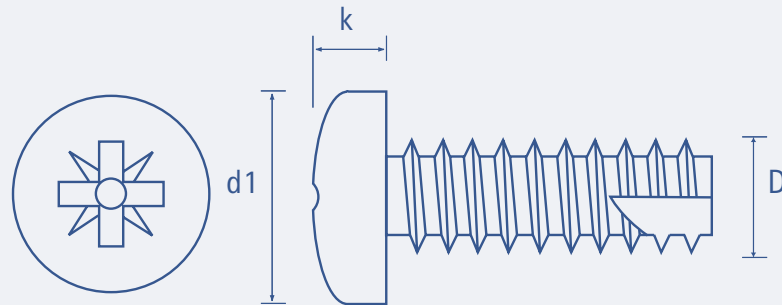
PolyMate® BT Pan PoziDriv®

Gewindefurchende Schrauben für Kunststoff

Material / Ausführungen

Einsatzstahl/Verzinkt & blank Wasserstoff entsprödet

Für Thermoset Kunststoff



Alle Abmessungen in mm - **Technische Daten**

D mm	2,9	3,5	4,2	4,8
D Lehre	Nr.4	Nr.6	Nr.8	Nr.10
Ø d1	5,56	6,86	8,18	9,47
k	2,03	2,46	2,92	3,38
Antrieb Größe	1	2	2	2

Weitere Kopf- & Gewindearten auf Anfrage vorhanden

Bestellanleitung: Kopfart, Länge & Material Pan Pozi z.B. 3,5 x 12 Stahl verzinkt & blank. PolyMate® BT

Seite 64