

Technische Information

Schraubenflügel aus GFK



Abmessungen

- Durchmesser \varnothing 200 - 1000mm

Beständigkeit

- gegen aggressive Medien durch zusätzliche Chemieschutzschicht
- gegen abrasive Medien durch zusätzliche Verschleißschutzschicht
- hohe Temperaturbeständigkeit
(-20°C bis + 60°C, in Sonderausführungen auch bis 100°C)

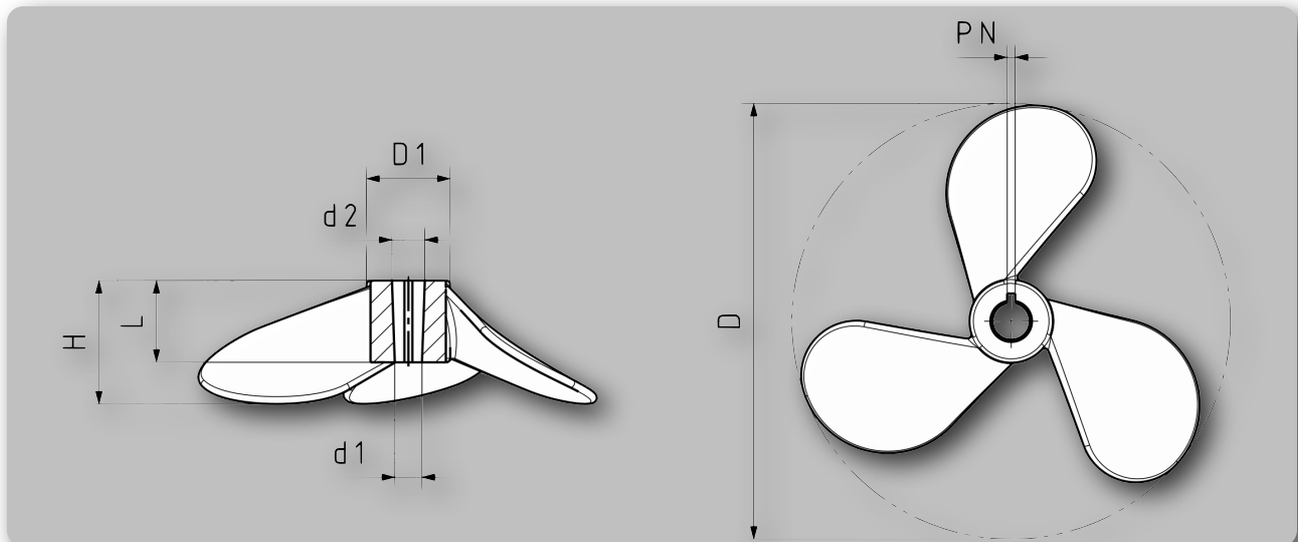
Einsatz in der Chemie- und Keramikindustrie

- keine Metallpartikel bei Abrieb
- eventueller Abrieb besteht aus Glaspartikeln und ergibt somit keine Kontamination im Produkt

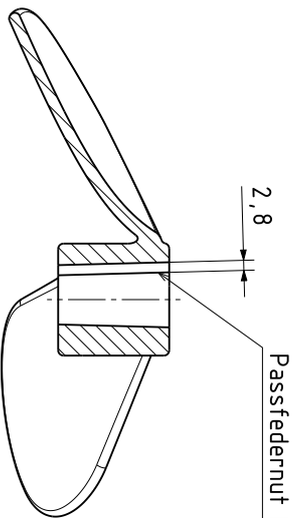
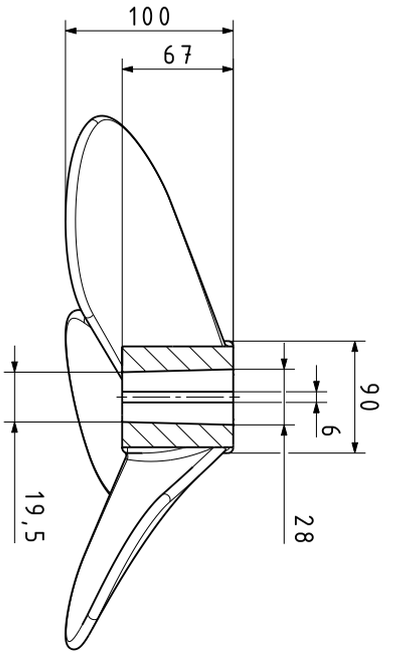
Vorteile gegenüber Metallflügeln

- leichtere Ausführung
- nahezu jede Aufnahmebohrung möglich
- keine Metallpartikel eingearbeitet
- korrosionsbeständig
- hochfest durch Gewebeeinlagen
- preisgünstig

Schraubenflügel aus GFK

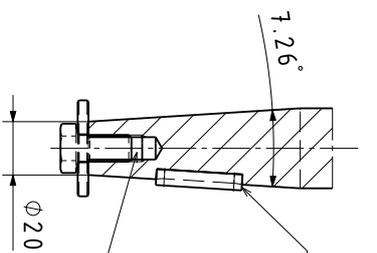
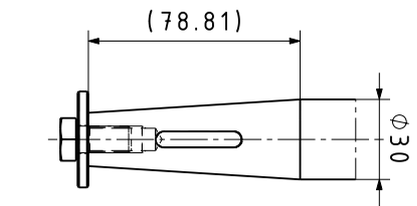


Durchmesser	Ausführung	Standardkonus						vorhandene Konen für			Preis
								NETZSCH	Zeidler	DORST	
D		d1	d2	D1	PN	L	H				€/ Stück
150	normal	19,7	25,6	40	8	62	70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
200	normal	19,7	25,6	40	8	62	70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
300	normal	19,5	28	63	6	67	95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
350	normal	19,5	28	90	6	67	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
400	normal	32,6	42,8	90	10	87	110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
450	normal	32,6	42,8	95	10	87	120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
500	normal	32,6	42,8	95	10	87	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
550	normal	32,6	42,8	125	10	87	145	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
600	normal	49,8	58,9	125	14	130	160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
650	normal	49,8	58,9	125	14	130	190	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
700	normal	49,8	58,9	140	14	130	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
750	normal	49,8	58,9	140	14	130	210	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
750	spezial	49,8	58,9	140	14	130	250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
800	normal	49,8	58,9	170	14	130	230	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
850	normal	49,8	58,9	170	14	130	235	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
900	normal	70,6	79,9	190	22	150	240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
1000	normal	70,6	79,9	190	22	150	245	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage
1000	spezial	70,6	79,9	190	22	150	290	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Anfrage



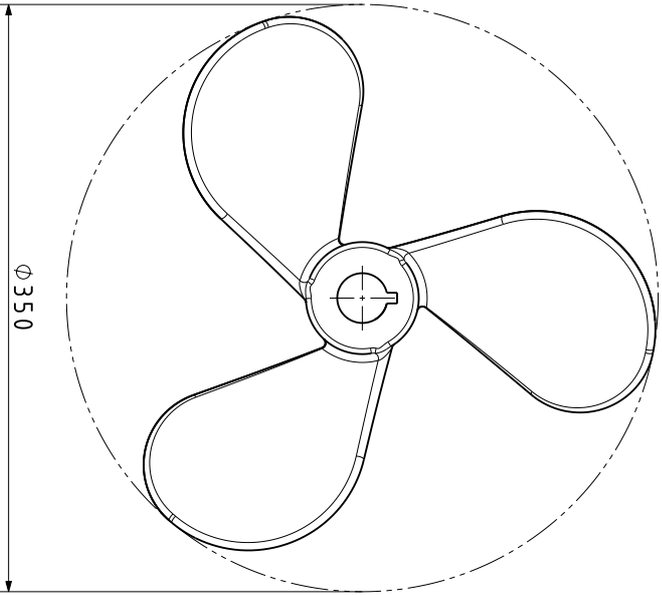
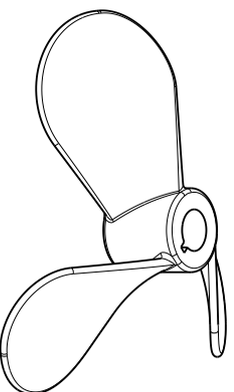
Passfedernut DIN 6885-B-6x6x66

Beispiel
Flügelaufrahme / Rührwelle D30



Passfeder PN6 und
-nut gem. DIN 6885-A-6x6x32

Verschraubung M10x20



1	Schraubentügel D350	01	01	GFK	ca. 2kg
Position		Benennung		Material	
Allgemeintoleranz DIN EN ISO 7509		Sik.		Verstärk.	
mk		Zerlegungsnr., Norm		Reinmass	
Projektion		Name		Geacht. [kg]	
Maßstab		Datum		Index	
3D-Datenebene		28.08.2012		Schraubentügel D350	
2D-Datenebene		Zeichnungs-Nr.:		2 201 109	
3D-Datenebene		Index:			



gezeichnet
CP

28.08.2012