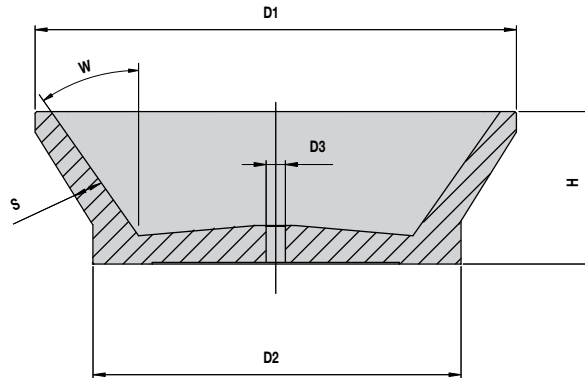


FÖRDERTÖPFE
BOLS VIBRANTS
FEEDING BOWLS

Konische Töpfe **Bols coniques** **Conical bowls**
IWF Form 1 **IWF forme 1** **IWF form 1**



Konische Töpfe **Bols coniques** **Conical bowls**
IWF Form 1 **IWF forme 1** **IWF form 1**

Typ	Type	Type	IWF100	IWF150	IWF200	IWF250	IWF300	IWF400	IWF500
Bestellnummer	Article no.	Order no.							
Kunststoff	Polyamide	Polyamide	15035387	15017273	15017942	15186962	15126226	15185577	15143144
Aluminium	Aluminium	Aluminium	15190604	15028975	15169521	15175411	15004715	- - -	- - -
Mass D1	Dimension D1	Dimension D1	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm
Mass D2	Dimension D2	Dimension D2	70 mm	95 mm	145 mm	150 mm	180 mm	240 mm	320 mm
Mass D3	Dimension D3	Dimension D3	8H7	8H7	12H7	12H7	12H7	12H7	20H7
Mass H	Dimension H	Dimension H	35 mm	55 mm	55 mm	80 mm	95 mm	150 mm	210 mm
Mass S	Dimension S	Dimension S	9 mm	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	25 mm	40 mm
Mass W	Dimension W	Dimension W	40°	40°	40°	40°	40°	35°	35°
Füllvolumen *	Volume de remplissage *	Load volume *	0,05 l	0,17 l	0,33 l	0,70 l	1,24 l	3,55 l	7,35 l

* Theoretischer Wert, tatsächliches Füllvolumen stark abhängig vom zuzuführenden Bauteil und den projektspezifischen Rahmenbedingungen | Valeur théorique, le volume de remplissage dépend énormément du composant à introduire et des conditions du projet | Theoretical value, actual load volume largely dependent on the component to be fed and the specific conditions surrounding the project

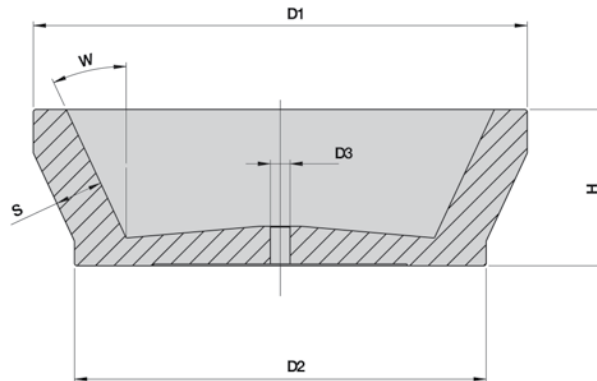


TECHNISCHE DATEN
DONNÉES TECHNIQUES
TECHNICAL DATA

Konische Töpfe
IWF Form 2

Bols coniques
IWF Forme 2

Conical bowls
IWF Form 2



2

Konische Töpfe
IWF Form 2

Bols coniques
IWF form 2

Conical bowls
IWF form 2

Typ	Type	Type	IWF100	IWF150	IWF200	IWF250	IWF300	IWF400	IWF500
Bestellnummer	Article no.	Order no.							
Kunststoff	Polyamide	Polyamide	15098473	15006330	15213516	15196777	15135851	15012892	15074417
Aluminium	Aluminium	Aluminium	15164686	15146061	15189711	15094758	15079856	---	---
Mass D1	Dimension D1	Dimension D1	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm
Mass D2	Dimension D2	Dimension D2	80 mm	112 mm	170 mm	208 mm	250 mm	300 mm	390 mm
Mass D3	Dimension D3	Dimension D3	8H7	8H7	12H7	12H7	12H7	12H7	20H7
Mass H	Dimension H	Dimension H	35 mm	55 mm	55 mm	80 mm	95 mm	150 mm	210 mm
Mass S	Dimension S	Dimension S	9 mm	12 mm	16 mm	24 mm	29 mm	34 mm	55 mm
Mass W	Dimension W	Dimension W	25°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Füllvolumen *	Volume de remplissage *	Load volume *	0,06 l	0,21 l	0,41 l	0,82 l	1,40 l	4,00 l	8,56 l

* Theoretischer Wert, tatsächliches Füllvolumen stark abhängig vom zuzuführenden Bauteil und den projektspezifischen Rahmenbedingungen | Valeur théorique, le volume de remplissage dépend énormément du composant à introduire et des conditions du projet | Theoretical value, actual load volume largely dependent on the component to be fed and the specific conditions surrounding the project