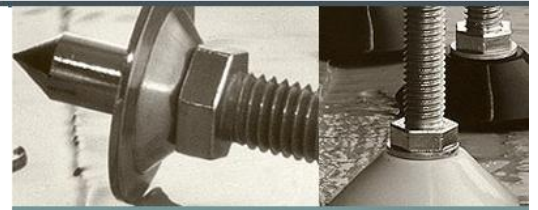


Fritz Bögel



Höhenverstellerschrauben
und Rohreinsätze

FUßTELLER aus Stahl



Teller und Schraube aus Stahl
mit Kreuzschlitz*
- galvanisch verzinkt -
Sechskant SW 14 – drehbar

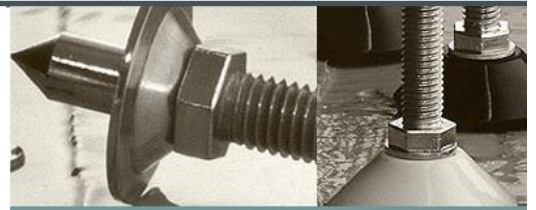
Artikel	Schraube	Ø Teller	Länge	VPE
B-300	M 10 x 35 mm	30 mm	47 mm	300
B-300	M 10 x 50 mm	30 mm	62 mm	300
B-300	M 10 x 70 mm	30 mm	82 mm	300
B-600	M 10 x 35 mm	60 mm	47 mm	300
B-600	M 10 x 50 mm	60 mm	62 mm	250
B-600	M 10 x 70 mm	60 mm	82 mm	150
B-700	M 10 x 35 mm	47 mm	47 mm	300
B-700	M 10 x 50 mm	47 mm	62 mm	300
B-700	M 10 x 70 mm	47 mm	82 mm	300
B-800	M 10 x 35 mm	80 mm	47 mm	150
B-800	M 10 x 50 mm	80 mm	62 mm	150
B-800	M 10 x 70 mm	80 mm	82 mm	100
B-800/40	M 10 x 35 mm	80 x 40 mm	47 mm	200
B-800/40	M 10 x 50 mm	80 x 40 mm	62 mm	200
B-800/40	M 10 x 70 mm	80 x 40 mm	82 mm	200

* gegen Aufpreis auch mit zusätzlichem Langschlitz stirnseitig lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand: 25.04.2022

Fritz Bögel



Höhenverstellerschrauben
und Rohreinsätze

FUßTELLER aus Kunststoff



Teller aus Polyamid
Schraube aus Stahl, mit Kreuzschlitz*
- galvanisch verzinkt –
Sechskant SW 14, drehbar
in den Farben Creme, Lichtgrau,
Schiefer, Braun und Schwarz

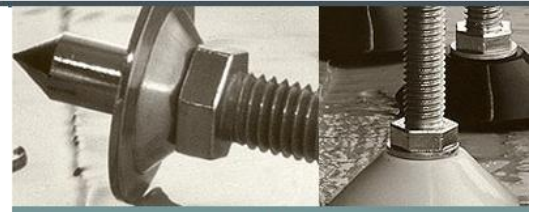
Artikel	Schraube	Ø Teller	Länge	VPE
B-305	M 10 x 25 mm	30 mm	47 mm	300
B-305	M 10 x 35 mm	30 mm	57 mm	300
B-305	M 10 x 50 mm	30 mm	72 mm	300
B-305	M 10 x 70 mm	30 mm	92 mm	300
B-705	M 10 x 25 mm	44 mm	47 mm	300
B-705	M 10 x 35 mm	44 mm	57 mm	300
B-705	M 10 x 50 mm	44 mm	72 mm	300
B-705	M 10 x 70 mm	44 mm	92 mm	300

* gegen Aufpreis auch mit zusätzlichem Langschlitz stirnseitig lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand: 25.04.2022

Fritz Bögel



Höhenverstellerschrauben
und Rohreinsätze

FUßTELLER aus Kunststoff mit Metallkappe



Teller aus Polypropylen
mit vernickelter Metallkappe
Schraube aus Stahl, mit Kreuzschlitz*
– galvanisch verzinkt -
Sechskant SW 14
in den Farben Natur und Schwarz

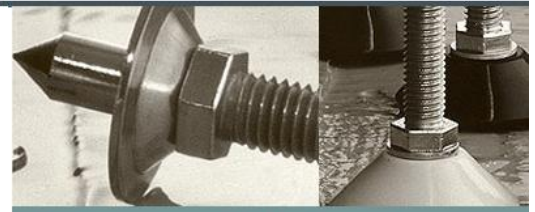
Artikel	Schraube	Ø Teller	Länge	VPE
B-725	M 10 x 25 mm	25 mm	47 mm	300
B-725	M 10 x 25 mm	30 mm	47 mm	300
B-725	M 10 x 25 mm	35 mm	47 mm	300
B-725	M 10 x 35 mm	25 mm	57 mm	300
B-725	M 10 x 35 mm	30 mm	57 mm	300
B-725	M 10 x 35 mm	35 mm	57 mm	300
B-725	M 10 x 50 mm	25 mm	72 mm	300
B-725	M 10 x 50 mm	30 mm	72 mm	300
B-725	M 10 x 50 mm	35 mm	72 mm	300
B-725	M 10 x 70 mm	25 mm	92 mm	300
B-725	M 10 x 70 mm	30 mm	92 mm	300
B-725	M 10 x 70 mm	35 mm	92 mm	300

* gegen Aufpreis auch mit zusätzlichem Langschlitz stirnseitig lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten!

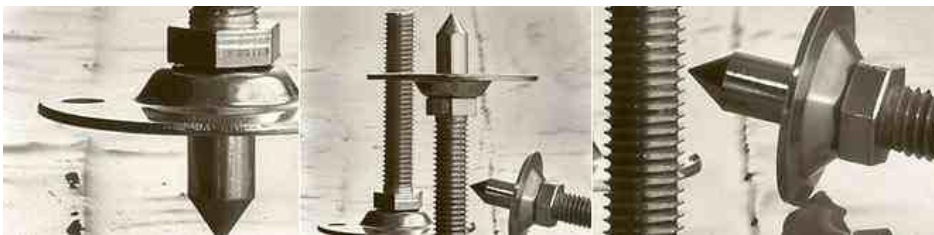
Stand: 25.04.2022

Fritz Bögel



Höhenverstellerschrauben
und Rohreinsätze

DECKENVERSPANNSCHRAUBEN aus Stahl



Teller und Schraube aus Stahl
- galvanisch verzinkt -
Sechskant SW 14* - drehbar

Artikel	Schraube	Ø Teller	Länge	VPE
B-302	M 10 x 55 mm	30 mm	85 mm	300
B-602	M 10 x 55 mm	60 mm	85 mm	150
B-702	M 10 x 55 mm	47 mm	85 mm	300
B-802	M 10 x 55 mm	80 mm	85 mm	100

DECKENVERSPANNSCHRAUBEN aus Kunststoff



Teller aus Polyamid
Schraube aus Stahl
- galvanisch verzinkt -
Sechskant SW 14* - drehbar
in den Farben Creme, Lichtgrau,
Schiefer und Schwarz

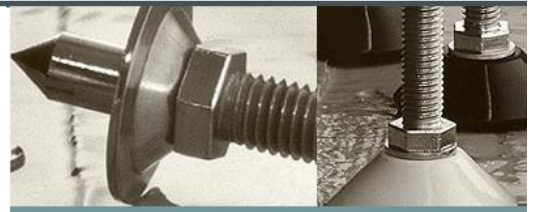
Artikel	Schraube	Ø Teller	Länge	VPE
B-706	M 10 x 60 mm	44 mm	97 mm	300

* gegen Aufpreis auch mit zusätzlichem Langschlitz stirnseitig lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand: 25.04.2022

Fritz Bögel



Höhenverstellerschrauben
und Rohreinsätze

ROHREINSÄTZE aus Zamak



Gefertigt im Zinkdruckgussverfahren
passend für Rechteckrohre
Standardgewinde M10
Sondergewinde M8
Bundhöhe 5 mm
Gesamthöhe 22 mm

Artikel	Abmessungen	Für Rohrwandstärke	Gewinde	VPE
B-709	25/25/1,5 mm	1,5 mm	M10	400
B-709	25/25/2,0 mm	2,0 mm	M 8	400
B-709	25/25/2,0 mm	2,0 mm	M10	400
B-709	30/30/1,5 mm	1,5 mm	M10	400
B-709	30/30/2,0 mm	2,0 mm	M10	400
B-709	30/30/2,5 mm	2,5 mm	M10	400
B-709	40/40/1,5 mm	1,5 mm	M10	200
B-709	40/40/2,0 mm	2,0 mm	M10	200
B-709	40/40/2,5 mm	2,5 mm	M10	200
B-709	50/25/2,0 mm	2,0 mm	M10	300
B-709	50/30/2,0 mm	2,0 mm	M10	200
B-709	50/30/2,3 mm	2,3 mm	M10	200
B-709	50/30/2,5 mm	2,5 mm	M10	200
B-709	60/30/2,0 mm	2,0 mm	M10	200
B-709	60/30/2,5 mm	2,5 mm	M10	200
B-709	80/30/2,5 mm	2,5 mm	M10	200



Gefertigt im Zinkdruckgussverfahren
passend für Rundrohre
Gewinde M10
Bundhöhe 5 mm
Gesamthöhe 23 mm

Artikel	Abmessungen	Für Rohrwandstärke	Gewinde	VPE
B-709	60/2	2,0 mm	M10	150

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand: 25.04.2022