

RP-r

REFABO Plus

**EINSATZBEREICH:**

Befestigung von Aluminium-, Stahlprofilblechen und Stehfalzhaltern auf Holz, Aluminium und Stahl.

VORTEILE:

- Bohrspitze reduziert Spaltwirkung in der Holzunterkonstruktion
- Auch bei geringer Einschraubtiefe hohe Auszugswerte
- Geringe Randabstände möglich (2,5 x d)
- Auch geeignet zur Verschraubung von Stehfalzhaltern
- Auch geeignet für Unterkonstruktion Baubuche bis Länge 6,0 x 50 mm

TECHNISCHE DATEN:

Material: Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
 Bohrleistung [mm]: 1 x 2,0/2 x 1,5
 Antrieb: SW 8
 Verarbeitungsdrehzahl [U/min]: 1.600
 Kopfdurchmesser [mm]: 10,5

BOHRKAPAZITÄT:

Bauteil 1 [mm]: Stahl 0,4 - 2,0; Aluminium 0,5 - 2,0
 Bauteil 2 [mm]: Stahl 0,4 - 1,5; Aluminium 0,5 - 2,0; Holz
 Mindesteinschraubtiefe [mm]: 30
 Befestigung von Stehfalzhaltern auf Holz-UK

Bezeichnung	Ø [mm]	Länge [mm]	Gewindelänge [mm]	Klemmbereich Holz [mm]	Klemmbereich Stahl [mm]	Stück	Art.-Nr.	EAN
Dichtscheibe E16								
RP-r	6,0	38	36,5	1 - 6	1 - 18	100	005225B097-0600382-1	4005674 58044 1
		50	42,0	1 - 16	8 - 30	100	005225B097-0600502-1	4005674 55111 3
		66	42,0	1 - 32	24 - 46	100	005225B097-0600662-1	4005674 68602 0
		75	61,0	1 - 41	13 - 55	100	005225B097-0600752-1	4005674 57912 4
		90	77,0	1 - 56	12 - 70	100	005225B097-0600902-1	4005674 55119 9
Dichtscheibe E19								
RP-r	6,0	38	36,5	1 - 6	1 - 18	100	005325B097-0600382-1	4005674 65206 3
		50	42,0	1 - 16	8 - 30	100	005325B097-0600502-1	4005674 58046 5
		66	42,0	1 - 32	24 - 46	100	005325B097-0600662-1	4005674 16346 0
		75	61,0	1 - 41	13 - 55	100	005325B097-0600752-1	4005674 65208 7
		90	77,0	1 - 56	12 - 70	100	005325B097-0600902-1	4005674 62137 3
Dichtscheibe E22								
RP-r	6,0	38	36,5	1 - 6	1 - 18	100	005425B097-0600382-1	4005674 58985 7
		50	42,0	1 - 16	8 - 30	100	005425B097-0600502-1	4005674 57917 9
		66	42,0	1 - 32	24 - 46	100	005425B097-0600662-1	4005674 17141 0
		75	61,0	1 - 41	13 - 55	100	005425B097-0600752-1	4005674 57948 3
		90	77,0	1 - 56	12 - 70	100	005425B097-0600902-1	4005674 57950 6



Z-14.1-4, Anlage 3.312/3.280/3.281/3.332
Z-14.1-537, Anlage 3.1.39/3.2.30/3.3.9
Z-14.4-407, Anlage 4.16
Z-14.1-4-668

