

SERIE W793

KNAUF MIT RASTBOLZEN MIT ARRETIERUNG – AUS VERZINKTEM STAHL UND ROSTFREIEM STAHL – MIT ODER OHNE MUTTER



art. W793



art. W794



art. W793 CIN

Versione W793 Knauf mit Rastbolzen mit Arretierung aus verzinktem Stahl.

Art	D	d	H	h	s	e	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	Gewicht (gr)
W793.J0401	14	7	36	12	8	6	M06	4	4	5
W793.J0501	18	9	46	16	10	8	M08	5	5	11
W793.J0601	22	11	55	20	11	10	M10	6	6	24
W793.J0801	24	13	66	24	14	12	M12	8	8	39

Versione W794 Knauf mit Rastbolzen mit Arretierung aus verzinktem Stahl mit Kontermutter.

Art.	D	d	H	h	s	e	d2	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	Gewicht (gr)
W794.J0401	14	7	36	12	8	6	M06	10	4	10	4	7
W794.J0501	18	9	46	16	10	8	M08	13	5	13	5	16
W794.J0601	22	11	55	20	11	10	M10	17	6	17	6	32
W794.J0801	24	13	66	24	14	12	M12	19	7	19	7	51

Versione W793 CIN Knauf mit Rastbolzen mit Arretierung aus rostfreiem Stahl.

Art	D	H	h	s	A	e	d2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	Gewicht (gr)
W793.J0401CIN	14	7	36	12	8	6	M06	4	4	5
W793.J0501CIN	18	9	46	16	10	8	M08	5	5	11
W793.J0601CIN	22	11	55	20	11	10	M10	6	6	24
W793.J0801CIN	24	13	66	24	14	12	M12	8	8	39

Versione W794 CIN Knauf mit Rastbolzen mit Arretierung aus rostfreiem Stahl mit Kontermutter.

Art.	D	d	H	h	s	e	d2	e2	s2	d1 ^{-0,02 -0,04}	Q	Gewicht (gr)
W794.J0401CIN	14	7	36	12	8	6	M06	10	4	10	4	7
W794.J0501CIN	18	9	46	16	10	8	M08	13	5	13	5	16
W794.J0601CIN	22	11	55	20	11	10	M10	17	6	17	6	32
W794.J0801CIN	24	13	66	24	14	12	M12	19	7	19	7	51

WPS-FEDERNE DRUCK-
STÜCKE UND RASTBOLZEN

BOTECO
METAL LINE