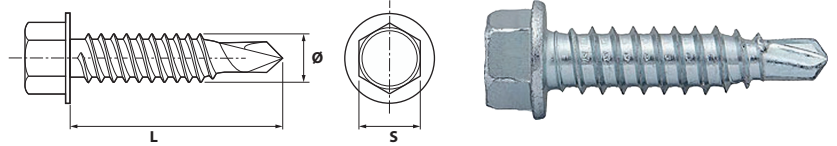
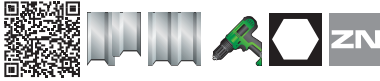


TORNILLO AUTOPERFORANTE DIN 7504-K PUNTA REDUCIDA CINCADO

ZINC PLATED SELF DRILLING SCREW WITH REDUCED POINT DIN 7504-K
 VIS AUTOPERCEUSE AVEC POINTE RÉDUITE DIN 7504-K EN ACIER ZINGUÉ
 SECHSKANT-BOHRSCRAUBE MIT REDUZIERTEM BOHRSPITZE DIN 7504-K VERZINKT



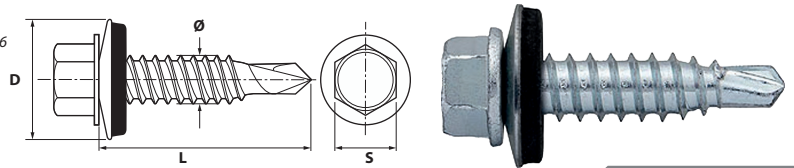
CAJA / BOX / BOÎTE

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO	MEDIDA	LLAVE	CAPACIDAD TALADRO	GROSOR A FIJAR	PAR DE APRIETE	EXTRACCIÓN	CIZALLADO	VELOCIDAD TALADRO	
Code / Code	Measure / Mesure	Wrench / Clé	Drill capacity	Thickness to fix	Torque	Tension load	Shear load	Drilling speed	
	ØxL		Capacité de forage	Épaisseur	Couple de serrage	Extraction	Cisaillement	Vitesse de perçade	
	m.m.	S	m.m.	m.m.	Nm	kN	kN	rpm	
7504KR55022	5,5x22	8	1,5	12	10,4	11	6,5	1.750	500
7504KR63020	6,3x20	8	1,5	9	10,4	11	6,5	1.750	500
7504KR63025	6,3x25	8	1,5	14	16,9	15	8,9	1.500	500

TORNILLO AUTOPERFORANTE DIN 7504-K PUNTA REDUCIDA CINCADO + EPDM Ø16

ZINC PLATED SELF DRILLING SCREW WITH REDUCED POINT DIN 7504-K + EPDM Ø16
 VIS AUTOPERCEUSE AVEC POINTE RÉDUITE DIN 7504-K EN ACIER ZINGUÉ + EPDM Ø16
 SECHSKANT-BOHRSCRAUBE MIT REDUZIERTEM BOHRSPITZE DIN 7504-K VERZINKT + EPDM Ø16



CAJA / BOX / BOÎTE

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO	MEDIDA	LLAVE	CAPACIDAD TALADRO	GROSOR A FIJAR	PAR DE APRIETE	EXTRACCIÓN	CIZALLADO	VELOCIDAD TALADRO	
Code / Code	Measure / Mesure	Wrench / Clé	Drill capacity	Thickness to fix	Torque	Tension load	Shear load	Drilling speed	
	ØxL/D		Capacité de forage	Épaisseur	Couple de serrage	Extraction	Cisaillement	Vitesse de perçade	
	m.m.	S	m.m.	m.m.	Nm	kN	kN	rpm	
7504KRA55022	5,5x22/Ø16	8	1,5	12	10,4	11	6,5	1.750	500
7504KRA63020	6,3x20/Ø16	8	1,5	9	10,4	11	6,5	1.750	500
7504KRA63025	6,3x25/Ø16	8	1,5	14	16,9	15	8,9	1.500	500

TLLLO. DIN 7504-K BIMETAL PUNTA BROCA N°3 - INOX. A2 / ACERO CARBONO

BIMETAL SELF DRILLING SCREW POINT 3
 VIS AUTOPERCEUSE POINTE 3 BI-MÉTAL
 BIMETALL SECHSKANT-BOHRSCRAUBE SPITZE 3



CAJA / BOX / BOÎTE

BIMETAL / BIMETAL

CÓDIGO	MEDIDA	LLAVE	CAPACIDAD TALADRO	GROSOR A FIJAR	L2	S	A	B	Mr	Nk	Vk	
Code / Code	Measure / Mesure	Wrench / Clé	Drill capacity	Thickness to fix								
	ØxL1		Capacité de forage	Épaisseur								
	m.m.	S	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Nm	kN	kN	
7504KBI55026	5,5x26	8	2 - 6	8	RC	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	200
7504KBI55030	5,5x30	8	2 - 6	12	RC	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	200
7504KBI55040	5,5x40	8	2 - 6	22	RC	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	200
7504KBI55050	5,5x50	8	2 - 6	32	RC	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	200
7504KBI55070	5,5x70	8	2 - 6	52	60	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	100
7504KBI55090	5,5x90	8	2 - 6	72	60	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	100
7504KBI55110	5,5x110	8	2 - 6	92	60	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	100
7504KBI55130	5,5x130	8	2 - 6	112	60	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	100
7504KBI55150	5,5x150	8	2 - 6	132	60	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	100
7504KBI55180	5,5x180	8	2 - 6	162	60	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	100
7504KBI55200	5,5x200	8	2 - 6	182	60	8,5	8	12,8	9,5	9	4,5	100

RC: Rosca completa / Full thread
Mr: Momento de rotura del par de apriete / Breaking torque moment
Nk: Carga de rotura por tracción / Characteristic breaking tensile load
Vk: Carga de rotura por cizalladura / Characteristic breaking shear load

