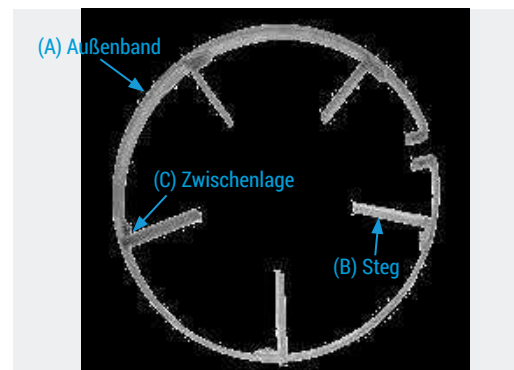


ABSTANDSHALTERRINGE / STÜTZRINGE

ZUR FIXIERUNG UND UMSpanNUNG DER DÄMMUNG UND BLECHKONSTRUKTION

WEITERE ABMESSUNGEN ODER WERKSTOFFE AUF ANFRAGE. RINGGEWICHTE KÖNNEN ABWEICHEN.
DIFFERENT DIMENSIONS OR MATERIALS ON REQUEST. RING WEIGHTS CAN BE DIFFERENT.
AUTRES DIMENSIONS ET MATÉRIAUX SUR DEMANDE. LE POIDS DES COURONNES PEUT VARIER.

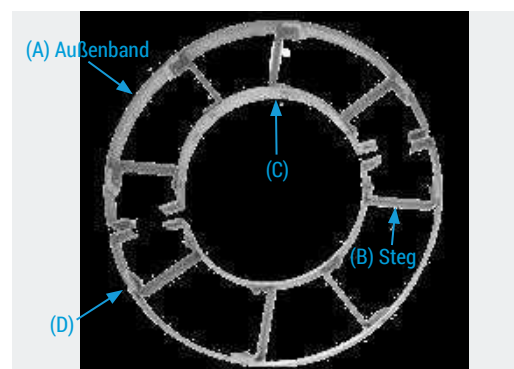


ROHR / BEHÄLTER AUSSEN Ø IN MM	ISOLIERSTÄRKE (ISO) IN MM	STEGABSTÄNDE IN MM ODER ANGABE DER NORM (Z.B.: AGI ODER DIN 4140)	(A) ABMESSUNG & MATERIAL AUSSEN BAND	(B) ABMESSUNG & MATERIAL STEGE	(C) ZWISCHENLAGE
			30x 3 mm oder 40x 4 mm (roh, verz., 16Mo3, V2A, ALU...)		

DOPPELSPANNRINGE / TRAGRINGE

ZUR FIXIERUNG UND UMSpanNUNG DER DÄMMUNG UND BLECHKONSTRUKTION

WEITERE ABMESSUNGEN ODER WERKSTOFFE AUF ANFRAGE. RINGGEWICHTE KÖNNEN ABWEICHEN.
DIFFERENT DIMENSIONS OR MATERIALS ON REQUEST. RING WEIGHTS CAN BE DIFFERENT.
AUTRES DIMENSIONS ET MATÉRIAUX SUR DEMANDE. LE POIDS DES COURONNES PEUT VARIER.

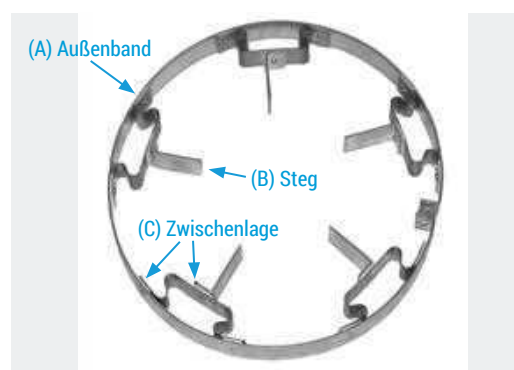


ROHR / BEHÄLTER AUSSEN Ø IN MM	ISOLIERSTÄRKE (ISO) IN MM	STEGABSTÄNDE IN MM ODER ANGABE DER NORM (Z.B.: AGI ODER DIN 4140)	(A) ABMESSUNG MATERIAL AUSSEN BAND	(B) ABMESSUNG MATERIAL STEGE	(C) ABMESSUNG MATERIAL INNEN BAND	(D) ZWISCHENLAGE
			30x 3 mm oder 40x 4 mm (roh, verz., 16Mo3, V2A, ALU...)			3 MM ODER 5 MM

ABSTANDSHALTERRINGE / OMEGA-BÜGEL

AUS FEDERBANDSTAHL (C75) 30X1 ROH / FEDERND EDELSTAHL 1.4310 30X1

WEITERE ABMESSUNGEN ODER WERKSTOFFE AUF ANFRAGE. RINGGEWICHTE KÖNNEN ABWEICHEN.
DIFFERENT DIMENSIONS OR MATERIALS ON REQUEST. RING WEIGHTS CAN BE DIFFERENT.
AUTRES DIMENSIONS ET MATÉRIAUX SUR DEMANDE. LE POIDS DES COURONNES PEUT VARIER.



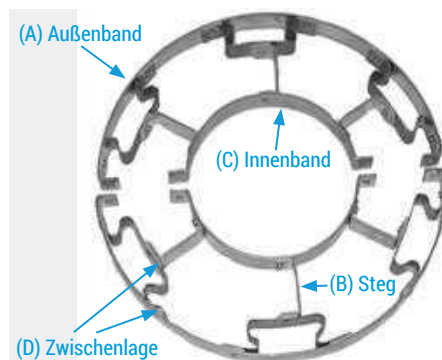
ROHR / BEHÄLTER AUSSEN Ø IN MM	ISOLIERSTÄRKE (ISO) IN MM	STEGABSTÄNDE IN MM ODER ANGABE DER NORM (Z.B.: AGI ODER DIN 4140)	(A) ABMESSUNG & MATERIAL AUSSEN BAND	(B) ABMESSUNG & MATERIAL STEGE	(C) ZWISCHENLAGE
			30x 3 mm oder 40x 4 mm (roh, verz., 16Mo3, V2A, ALU...)		

Änderungen vorbehalten Subject to modifications Sous réserve de modifications

ABSTANDSHALTERRINGE / STÜTZRINGE

AUS FEDERBANDSTAHL (C75) 30X1 ROH / FEDERNDEM EDELSTAHL 1.4310 30X1

WEITERE ABMESSUNGEN ODER WERKSTOFFE AUF ANFRAGE. RINGGEWICHTE KÖNNEN ABWEICHEN.
DIFFERENT DIMENSIONS OR MATERIALS ON REQUEST. RING WEIGHTS CAN BE DIFFERENT.
AUTRES DIMENSIONS ET MATÉRIAUX SUR DEMANDE. LE POIDS DES COURONNES PEUT VARIER.



ROHR / BEHÄLTER AUSSEN Ø IN MM	ISOLIERSTÄRKE (ISO) IN MM	STEGABSTÄNDE IN MM ODER ANGABE DER NORM (Z.B.: AGI ODER DIN 4140)	(A) ABMESSUNG MATERIAL AUSSENBAND	(B) ABMESSUNG MATERIAL STEGE	(C) ABMESSUNG MATERIAL INNENBAND	(D) ZWISCHENLAGE 3 MM ODER 5 MM

STEGE - FEDERDEHNER

ABSTANDSSTEGE AUS BANDEISEN - NORMALFORM



ABMESSUNG	OBERFLÄCHE	VERARBEITUNG
30 x 3 mm oder 40 x 4 mm	in schwarz, verzinkt, Alu oder 16Mo3 u.a.	zur Vernietung mit Nieten 5 mm

ABSTANDSHALTER IN STÄBEN



ABMESSUNG	OBERFLÄCHE	LÄNGE	STEGE	THERMISCHE TRENNUNG
30 x 3 mm oder 40 x 4 mm	in roh, verzinkt, Alu oder Edelstahl	bis max. 6000 mm Länge	15 Stege / Stab	3 mm

Änderungen vorbehalten Subject to modifications Sous réserve de modifications

ABSTANDSSTEGE - SONDERANFERTIGUNGEN

IN ALLEN GÄNGIGEN MATERIALIEN LIEFERBAR



FEDERDEHNER ZWECKS DEHNUNGSAusGLEICH UND SCHALLSCHUTZ

EINFACHDEHNER (C-BÜGEL)



MATERIAL	ABMESSUNG
FEDERBANDSTAHL C 75 ODER FEDERND EDELSTAHL 1.4310	30 x 1 mm

FEDERDEHNER ZWECKS DEHNUNGSAusGLEICH UND SCHALLSCHUTZ

EINFACHDEHNER (S-BÜGEL)



MATERIAL	ABMESSUNG
FEDERBANDSTAHL C 75 ODER FEDERND EDELSTAHL 1.4310	30 x 1 mm

FEDERDEHNER - WEITERE AUSFÜHRUNGEN

ABSTANDSSTEGE KÖNNEN VON UNS IN ALLEN MÖGLICHEN ABMESSUNGEN UND AUSFÜHRUNGEN HERGESTELLT WERDEN. AUSSERDEM KÖNNEN STEGE MIT FEDERDEHNER BZW. DEHNER AUS BANDEISEN BELIEBIG KOMBINIERT WERDEN. ALS ZUSÄTZLICHE WÄRMEUNTERBRECHUNG EMPFEHLEN WIR DÄMMPLÄTTCHEN AUS AS-, ISOPLAN- ODER NOVAPRESS-MATERIAL.



Änderungen vorbehalten Subject to modifications Sous réserve de modifications