

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 10. September 2014

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: 11.11.2014
Geschäftszeichen: I 24-1.1.5-14/14

Zulassungsnummer:
Z-1.5-263

Geltungsdauer

vom: 11. November 2014
bis: 10. September 2019

Antragsteller:
HY-TEN LIMITED
Bridle Road, Bootle
MERSEYSIDE L30 4UG
GROSSBRITANNIEN

Zulassungsgegenstand:
Mechanische Verbindung von Betonstabstahl B500B
"System HT Coupler"
Nenndurchmesser: 12 bis 40 mm

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-1.5-263 vom 10. September 2014.
Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und drei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-1.5-263

Seite 2 von 2 | 11. November 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

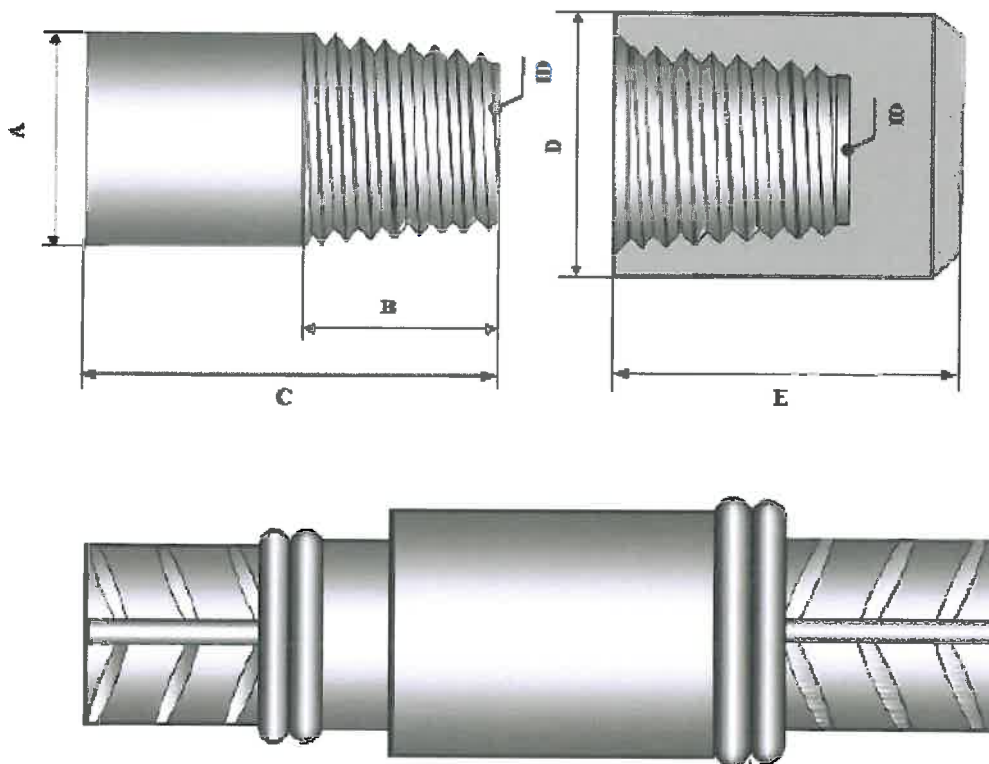
Die Anlagen 1 bis 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden ersetzt durch die ergänzten Anlagen 1E bis 3E dieses Bescheides.

Uwe Bender
Abteilungsleiter

Beglaubigt



HT.S Standardmuffe



ID: Identifikationsnummer

Muffen- bezeichnung	Nenndurch- messer [mm]	Abmessungen [mm]				
		A	B	C	D	E
Toleranz		±0,5	±0,5	±0,7	±0,5	±0,7
HT.S.12	12	14	13	38	19	29
HT.S.20	16	19	20	43	25	40
HT.S.20	20	19	20	43	25	40
HT.S.25	25	25	25	55	34	50
HT.S.32	28	32	32	63	42	63
HT.S.32	32	32	32	63	42	63
HT.S.40	40	46	40	75	53	70

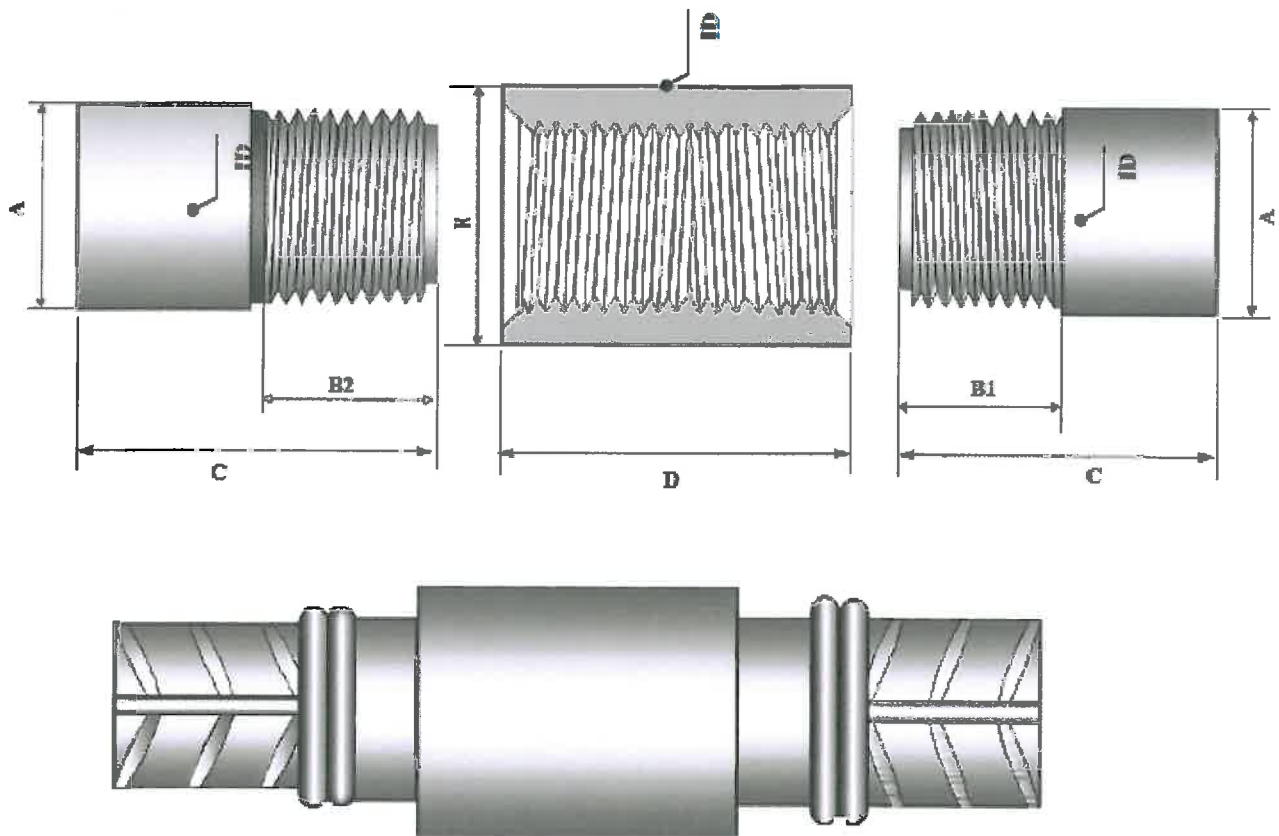
Nenndurchmesser [mm]	Kontermoment [Nm]
12	20
16, 20	30
25, 28	40
32, 40	50

**Mechanische Verbindung von Betonstabstahl B500B
 "System HT Coupler"**

HT.S Standardmuffe

Anlage 1E

HT.P Positionsmuffe



ID: Identifikationsnummer

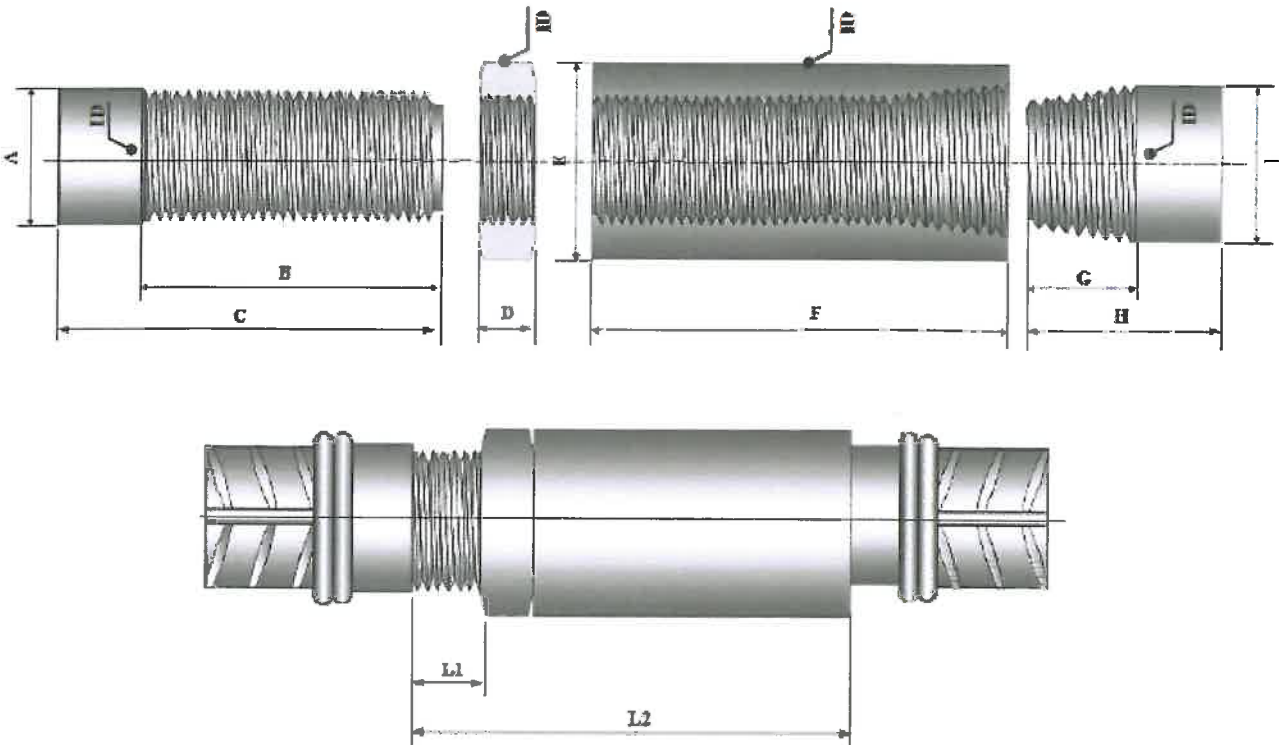
Muffen- bezeichnung	Nenndurch- messer [mm]	Abmessungen [mm]					
		A	B1	B2	C	D	E
Toleranz		±0,5	±0,7	±0,7	±0,7	±1,4	±0,5
HT.P.16	16	18	14	17	41	33	25
HT.P.20	20	22	19	22	45	39	28
HT.P.25	25	28	25	28	55	51	36
HT.P.32	28	36	30	33	65	60	46
HT.P.32	32	36	30	33	65	60	46
HT.P.40	40	42	37	40	75	73	55

Mechanische Verbindung von Betonstabstahl B500B
 "System HT Coupler"

HT.P Positionsmuffe

Anlage 2E

HT.LT Positionsmuffe



ID: Identifikationsnummer

Muffen- bezeichn.	Nenn- durchmesser [mm]	Abmessungen [mm]										ΔL1; ΔL2 [mm]			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L1 Min.	L1 Max.	L2 Min.	L2 Max.	
Toleranz		±0,5	±0,7	±0,7	±0,7	±0,5	±1,4	±0,7	±1,4	±0,5					
HT.LT.20	16	19	81	106	15	30	66	16	41	24	16	51	97	132	35
HT.LT.20	20	19	81	106	15	30	66	16	41	24	16	51	97	132	35
HT.LT.25	25	25	102	130	15	38	87	20	50	30	20	65	122	167	45
HT.LT.32	28	32	111	141	15	48	96	25	58	38	25	70	136	181	45
HT.LT.32	32	32	111	141	15	48	96	25	58	38	25	70	136	181	45
HT.LT.40	40	46	123	158	15	55	108	30	64	46	30	75	153	198	45

Mechanische Verbindung von Betonstabstahl B500B
 "System HT Coupler"

HT.LT Positionsmuffe

Anlage 3E