

# HSR



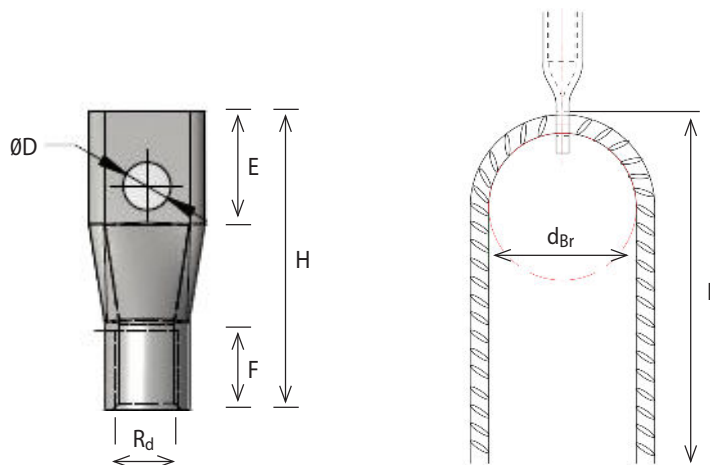
HSR

### מאפיינים

- טכנולוגיה: אינסרט
- סוג פלדה: Cold Formed Carbon Steel
- גליון: 5-8 μ Zn

## טבלת עומסים לעוגן בודד (מותנה בחיבור למוט ברזל)

M24	M20	M16	M12	קוטר העוגן (mm)			
97.1	75.1	60.0	38.4	kN	N <sub>u</sub>	שליפה	עומס כשל אולטימטיבי
<b>74.7</b>	<b>62.1</b>	<b>51.0</b>	<b>33.0</b>		Y <sub>u</sub>	משולב 45°	
54.6	40.6	28.0	16.1		N <sub>Rd</sub>	שליפה	עומס תכן
42.0	33.6	23.8	15.4		Y <sub>Rd</sub>	משולב 45°	
<b>39.0</b>	<b>29.0</b>	<b>20.0</b>	<b>11.5</b>		N <sub>rec</sub>	שליפה	עומס מומלץ
<b>30.0</b>	<b>24.0</b>	<b>17.0</b>	<b>11.0</b>		Y <sub>rec</sub>	משולב 45°	עומס שירות
100	92	77	60	mm	H	אורך הברג	
24	20	16	12		R <sub>d</sub>	קוטר ההברגה פנימית	
31	27	21	15		D	קוטר חיצונית	
43	35	27	22		E	אורך ההברגה	
18	16	13	10		F	קוטר החור להכנסת המוט ברזל	
14	12	10	8		d <sub>B</sub>	קוטר מוט הברזל הנדרש	
480	440	330	240		L <sub>B</sub>	אורך מוט הברזל (מכל צד)	
970	890	670	490		אורך מוט הברזל לפני כיפוף		
56	48	40	24		d <sub>Br</sub>	גודל מינימלי לפתח מוט הברזל לאחרי כיפוף	
65	50	45	40		Nm	C <sub>min</sub>	מרחק (מינימלי) מומלץ מקצה הבטון
100	90	75	60	S <sub>min</sub>		מרחק (מינימלי) מומלץ בין העוגנים	
HSR24100	HSR20090	HSR16080	HSR12060	מק"ט			



בכל שאלה נוספת, נא לפנות למהנדס חברת אדיט בע"מ 054-7976110