

ԳԱՅԼԻԿՈՆ HSS DIN 338 ՏԻՊ RN 118°



●●○○



●●○○



●○○○

Ոչ թանկ, հուսալի, մետաղական գայլիկոն՝ նախատեսված մինչև 850 Ն/մմ² ամրությամբ մետաղների համար

Կայունություն՝ կոտրման հանդեպ
Մշակման ընթացք ատանց տաշեղների

Իդեալական է շինհրապարակի եւ հավաքման աշխատանքների համար, որոնք չեն պահանջում բարձր ճշգրտություն

Հուսալի և երկարակյաց դիզայն

Մատեցնող նյութերի հիանալի ամրացում, ինչպես նաև մակաեռակցման նվազեցված միտում

Շոգիացված մակերես

Մշակման ենթակա նյութ	Պողպատ
Որակը	Wüth-ստանդարտ/տրմ
Մտանդարտ / գայլիկ խորությունը	DIN 338 / 5xD
Բնի ձևը	Գլանաձև
Մակերեսը	Շոգիացված
Կտրող նյութը	Արագահատ պողպատ
Ծայրի անյունը	118 աստիճան
Պիտանելությունը	●●○○
Գայլիկոնման արագությունը	●○○○
Հորատանցքի որակը	●○○○
Բազմակողմանիություն	●○○○
Գայլիկոնման վարքը	●●○○
Ինքնակենտրոնացվող	Ոչ

Գունային ուղեցույց	Տրամագիծը (Ø)	Երկարութ.	Տաշ. փուս. երկարութ.	Արտիկուլ	Փ./հատ
■	Պողպատ 1 մմ	34 մմ	12 մմ	0625 10	10
■	Պողպատ 1,1 մմ	36 մմ	14 մմ	0625 11	10
■	Պողպատ 1,2 մմ	38 մմ	16 մմ	0625 12	10
■	Պողպատ 1,3 մմ	38 մմ	16 մմ	0625 13	10
■	Պողպատ 1,4 մմ	40 մմ	18 մմ	0625 14	10
■	Պողպատ 1,5 մմ	40 մմ	18 մմ	0625 15	10
■	Պողպատ 1,8 մմ	46 մմ	22 մմ	0625 18	10
■	Պողպատ 2 մմ	49 մմ	24 մմ	0625 20	10
■	Պողպատ 2,1 մմ	49 մմ	24 մմ	0625 21	10
■	Պողպատ 2,2 մմ	53 մմ	27 մմ	0625 22	10
■	Պողպատ 2,3 մմ	53 մմ	27 մմ	0625 23	10
■	Պողպատ 2,4 մմ	57 մմ	30 մմ	0625 24	10
■	Պողպատ 2,5 մմ	57 մմ	30 մմ	0625 25	10
■	Պողպատ 2,6 մմ	57 մմ	30 մմ	0625 26	10
■	Պողպատ 2,7 մմ	61 մմ	33 մմ	0625 27	10
■	Պողպատ 2,8 մմ	61 մմ	33 մմ	0625 28	10
■	Պողպատ 2,9 մմ	61 մմ	33 մմ	0625 29	10
■	Պողպատ 3 մմ	61 մմ	33 մմ	0625 30	10
■	Պողպատ 3,1 մմ	65 մմ	36 մմ	0625 31	10
■	Պողպատ 3,2 մմ	65 մմ	36 մմ	0625 32	10
■	Պողպատ 3,25 մմ	65 մմ	36 մմ	0625 325	10
■	Պողպատ 3,3 մմ	65 մմ	36 մմ	0625 33	10
■	Պողպատ 3,4 մմ	70 մմ	39 մմ	0625 34	10
■	Պողպատ 3,5 մմ	70 մմ	39 մմ	0625 35	10
■	Պողպատ 3,6 մմ	70 մմ	39 մմ	0625 36	10
■	Պողպատ 3,7 մմ	70 մմ	39 մմ	0625 37	10
■	Պողպատ 3,8 մմ	75 մմ	43 մմ	0625 38	10
■	Պողպատ 3,9 մմ	75 մմ	43 մմ	0625 39	10

Ցուցում

- 13.0-մմ տրամագծով գայլիկոնը նվազեցվել է մինչև 12.7 մմ
- Հորատման / նյութերի համապատասխանությունը անհրաժեշտ է ստուգել տրված ցուցակին համապատասխան