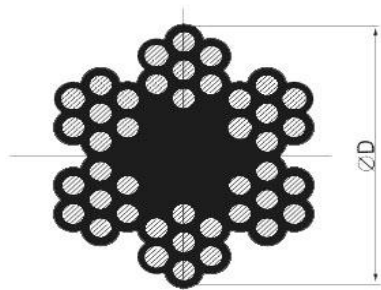


8.1 ფოლადის ბაგირი DIN 3055

ბაგირი არ გამოიყენება ასაწევად, კარგად მუშაობს გაჭიმვაზე. კონსტრუქციიდან გამომდინარე ბაგირს შეიძლება ქონდეს განსხვავებული მოქნილობა და გაჭიმვის კოეფიციენტი.



ტექნიკური მახასიათებლები.

D დასახელება მმ	განიკვეთის ფართი მმ ²	მუშა-დატვირთვა კН	მრღვევი ძალა კН	1მ. ბაგირის წონა კგ.
2	1.50	0.47	2.35	0.014
3	3.30	1.06	5.29	0.031
4	5.90	1.88	9.41	0.056
5	9.20	2.94	14.70	0.087
6	13.30	4.24	21.20	0.125
8	23.60	7.52	37.60	0.223
10	39.90	11.76	58.80	0.349