

BEISPIELE : HEFTDRAHT

Beschreibung : Rund- oder Flachdraht zum Heften von Zeitschriften, Dokumentationen und Heften.

Stahlqualitäten : Kohlenstoffgehalt 0,06 bis 0,10 %.

Festigkeit : 840 bis 1 100 N/mm².
Andere Festigkeiten auf Anfrage.

Oberfläche : Galvanisch verzinkt.

Durchmesser : 0,46 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 0,90 – 1,00 mm

Toleranzen : ± 0,005 mm.

Aufmachung : Spulen von 3 bis 100 kg.



	SPULEN							
Referenz	BP 3	B 3	BP 4	B 6	BS 15	BB 20	BB 35	MP100
Drahtgewicht (Kg)	2,5	3	4,5	7	17	18,5	32	100
Flansche Ø (mm)	147	140	155	161	300	202	255	355
Bohrungs Ø (mm)	18	16,5	18,5	16,5	52	32	33	127
Kern Ø (mm)	57	90	68,5	89	212	110	118	224
Höhe (mm)	49	90	64	120	100	179	166	355

Mehr oder weniger grosse Gewichtsänderungen bei gleicher Aufmachung sind immer möglich, je nach Drahtdurchmesser, Spulungsspannung, Füllgewicht.

Drahtabwicklung : Dynamisch oder statisch. Passende Abwickelvorrichtungen auf Anfrage.

Wichtig : Bitte geben Sie die Durchmesser in mm an.

Flachdraht : Auf Anfrage.

CONFLANDEY behält sich das Recht vor, einen oder mehrere der auf dieser Kartei geschilderten Parameter abzuändern.

CONFLANDEY INDUSTRIES

3 RUE DU CHATEAU AMONCOURT - BP 21 70170 PORT SUR SAONE - FRANCE

Tél. : 33 (3) 84.91.38.38 - FAX : 33 (3) 84.91.47.04

contact@conflandey-industries.com