







FEDERSCHEIBEN GEWÖLBT DIN 137 A BRÜNIERT / VERZINKT WEISS

SPRING WASHERS CURVED DIN 137 A SELF FINISH / ZINC WHITE

DIN 137 A BRÜNIERT / DIN 137 A SELF FINISH

Artikel-Nr.	mm	Ø d (mm)	kg / %	
Article No.	mm	Ø d ₂ (mm)	kg / %	
2000020	A 2,2	4,5	0,003	10.000
2000026	A 2,5-2,6	5,5	0,004	7.000
2000030	A 3,0	6,0	0,006	6.500
2000035	A 3,5	7,0	0,009	4.500
2000040	A 4,0	8,0	0,013	3.000
2000050	A 5,0	10,0	0,020	2.000
2000060	A 6,0	11,0	0,023	1.250
2000070	A 7,0	12,0	0,024	2.500
2000080	A 8,0	15,0	0,044	1.250
2000010	A 10,0	18,0	0,098	1.000

DIN 137 A VERZINKT WEISS / DIN 137 A ZINC WHITE

Artikel-Nr.	mm	Ø d (mm)	kg / %	
Article No.	mm	Ø d ₂ (mm)	kg / %	
2080020	A 2,0	4,5	0,003	10.000
2080025	A 2,5-2,6	5,5	0,004	5.000
2080030	A 3,0	6,0	0,006	3.500
2080035	A 3,5	7,0	0,009	4.000
2080040	A 4,0	8,0	0,013	2.000
2080050	A 5,0	10,0	0,020	1.500
2080060	A 6,0	11,0	0,023	1.000
2080070	A 7,0	12,0	0,024	2.000
2080080	A 8,0	15,0	0,044	1.000
2080100	A 10,0	18,0	0,100	1.000

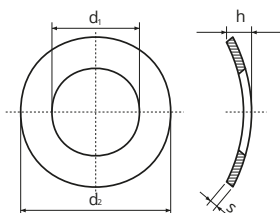
Federstahl C 60S (C60) Härte = HRC 44 - 51.

Spring steel C 60S (C60) hardness = HRC 44 - 51.

Federstahl C 60S (C60) Härte = HRC 44 - 51.

Bei galv. Verzinkung verweisen wir bezüglich der Wasserstoffversprödung auf die ISO 4042!

Spring steel C 60S (C60) hardness = HRC 44 - 51.



Sie haben Fragen oder benötigen Informationen?

Dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine

E-Mail: info@paal.de

Tel: +49-(0)2191-906 0 / Fax: +49-(0) 2191 / 9 06 - 100

Paal Unternehmensgruppe

Blumentalstraße 2

D-42859 Remscheid



paal