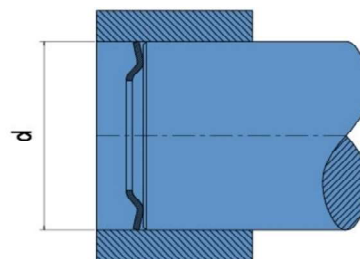
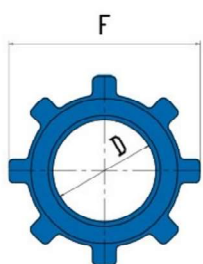


RESS J

RONDELLE ELASTICHE PER FORI SENZA SCANALATURA SPRING WASHERS FOR UNSPLINED BORES



Dimensioni in mm / Dimensions in mm

SIZE		WASHER DIMENSIONS							
d	D js16	F	s	tol		h ≈	no. of teeth	Axial load bearing capacity (N)	Kg/1000
15	9,00	15,30	0,30	0,04	-0,04	0,75	6	1.000	0,146
20	11,00	20,45	0,40	0,04	-0,04	1,00	8	1.350	0,432

RESS J

INFORMAZIONI TECNICHE

DESCRIZIONE GAMMA

Le RESS J sono rondelle elastiche consigliate per l'impiego su fori lisci, senza gola, di materiale tenero con resistenza 589-687 N/mm².
Il loro utilizzo è invece sconsigliato su fori con superfici rettificate, indurite o sottoposte a trattamenti superficiali galvanici in quanto ridurrebbero notevolmente la capacità di carico.

MATERIALI

Acciaio per molle C60S (C60) - nastro
EN 10132 - 1/4 (DIN 17222)

DUREZZA

HV 471 ÷ 545, HRC 47 ÷ 52

FINITURE STANDARD

brunite e oliate

CONFEZIONAMENTO

sciolte in scatola

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Misure su richiesta

Su richiesta e per quantitativi / prezzi da concordare in fase di offerta, possono essere fornite RESS J con diametri differenti.

RESS J

TECHNICAL INFORMATION



FEATURES

Spring washers RESS J are recommended on smooth bores without grooves, made of soft material with resistance 589-687 N/mm².
Their use is not recommended on bores with grinded, hardened or galvanized surfaces, as they would considerably reduce the load bearing.

MATERIALS

Spring steel C 60S (C60) - strip
EN 10132 - 1/4 (DIN 17222)

HARDNESS

HV 471 ÷ 545, HRC 47 ÷ 52

STANDARD FINISHES

self-finished and oiled

PACKAGING

loose in boxes

ADDITIONAL INFORMATION

Sizes on request

Different sizes of spring washers RESS can be supplied upon request and for quantities / prices to be established.