

PODKŁADKI

NAZWA	NORMA	RYSUNEK
Podkładka do sworzni	PN-90/M-82004, ISO 8738, DIN 1440	
Podkładka okrągła do połączeń sprężanych HV	PN-83/M-82039, DIN 6916, ISO 7416	
Podkładka okrągła do konstrukcji drewnianych	PN-79/M-82019, DIN 440 forma A i B ISO 7094	
Podkładka kwadratowa do konstrukcji drewnianych	PN-59/M-82010, DIN 436	
Podkładka klinowa do dwuteowników	PN-86/M-82009, DIN 435	
Podkładka klinowa do ceowników	PN-86/M-82018, DIN 434	
Podkładka odginana jednołapkowa	PN-82/M-82021, DIN 93	
Podkładka odginana dwułapkowa	PN-82/M-82022, DIN 463	
Podkładka odginana z noskiem wewnętrznym	PN-82/M-82016, DIN 462	
Podkładka odginana z noskiem zewnętrznym	PN-82/M-82011, DIN 432	
Podkładka podatna łukowa	PN-83/M-82038, DIN 137 A	
Podkładka podatna falista	PN-83/M-82037, DIN 137 B	
Podkładka sprężysta wąska	PN-77/M-82008, DIN 7980	
Podkładka sprężysta okrągła	PN-77/M-82008, DIN 127 A	
Podkładka sprężysta łukowa	DIN 128 forma A	

WYROBY ŚRUBOWE

PODKŁADKI

NAZWA	NORMA	RYSUNEK
Podkładka sprężysta okrągła falista	DIN 128 forma B	
Podkładka sprężysta ząbkowana zewnętrznie	PN-82/M-82024, DIN 6797 A	
Podkładka sprężysta ząbkowana wewnętrznie	PN-82/M-82023, DIN 6797 J	
Podkładka sprężysta okrągła wachlarzowa uzębiona zewnętrznie	DIN 6798 A	
Podkładka sprężysta okrągła wachlarzowa uzębiona wewnętrznie	DIN 6798 J	
Podkładka sprężysta okrągła wachlarzowa uzębiona zew. i wew.	DIN 6798 DD	
Podkładka sprężysta okrągła stożkowa wachlarzowa uzębiona zewnętrznie	DIN 6798 V	
Podkładka podatna stożkowa	DIN 6796	
Podkładka podatna stożkowa TYP HS - SCHNORR		
Podkładka SCHNORR	Typ S Typ VS - pogrubione Typ UV - zmniejszona średnica	
Podkładka okrągła zgrubna	PN-78/M-82005, DIN 126, ISO 7091	
Podkładka okrągła dokładna	PN-78/M-82006, DIN 125 A, ISO 7090	
Podkładka okrągła zgrubna powiększona	PN-59/M-82030	
Podkładka okrągła powiększona	DIN 9021, ISO 7093	
Podkładka pogrubiona	DIN 7349	
Podkładka do konstrukcji stalowych	DIN 7989	