

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-diana-3-9x32-1-ao-duplex-zm-11-mm-montaz-kompensacyjny-diana-zr-1-30-mm11-mm-p-4938.html>



## Luneta celownicza Diana 3-9x32 1" AO Duplex z/m 11 mm + montaż kompensacyjny Diana ZR 1"-30 mm/11 mm

Cena	<b>519,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>029-109</b>
Kod producenta	<b>41300105+41200401</b>
Kod EAN	<b>brak kodu ean</b>
Producent	<b>Diana</b>
Producent	<b>Diana, Niemcy</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>25,4 mm (1")</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>wiatrówki pneumatyczne</b>
Typ wieżyczek	<b>zakryte</b>
Typ krzyża celowniczego (siatki)	<b>Duplex</b>
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	<b>brak</b>
Marka	<b>Diana</b>

### Opis produktu

**Diana 3-9x32 1" AO Duplex** to **budżetowy celownik optyczny o zmiennym powiększeniu**, wyposażony w **regulację paralaksy** oraz popularną siatkę celowniczą typu **Duplex**. W komplecie **montaż kompensacyjny Diana na szynę 11 mm**.

#### Luneta 3-9x32 1" AO Duplex — celownik z regulacją paralaxy do wiatrówki

Luneta ma jednoczęściowy **tubus o średnicy 25,4 mm** wykonany z anodowanego aluminium lotniczego o matowym wykończeniu. Dzięki dokładnemu uszczelnieniu i wypełnieniu lunety suchym azotem **optyka jest odporna na roszenie** (wewnętrzne zaparowanie) oraz niewrażliwa na warunki atmosferyczne. Solidna konstrukcja lunety oraz zastosowanie montażu kompensacyjnego umożliwiają użytkowanie optyki także na mocnych wiatrówkach sprężynowych o dużej energii. Soczewki pokryto powłoką antyrefleksyjną, która zwiększa transmisję światła oraz zapewnia **jasny, ostry obraz celu**, także podczas strzelania przy słabszym oświetleniu. Na okularze znajduje się pierścień do precyzyjnej regulacji ostrości. Luneta ma także **zienne powiększenie 3-9x**, dzięki czemu strzelec może wybierać między szerokim polem widzenia lub przybliżonym obrazem celu.

W celowniku Diana 3-9x32 zastosowano popularną **siatkę celowniczą Duplex** składającą się z 4 grubych ramion, w środku przechodzących w cienkie włosowate linie. Jest to jedna z najbardziej popularnych siatek, która pozwala zarówno na precyzyjne, jak i szybkie strzelanie w zmiennych warunkach oświetlenia. Regulacji siatki dokonujemy za pomocą krytych bębnow o wartości kliku 0,25 MOA.

Na obiektywie zastosowano pierścień pozwalający na płynne kompensowanie błędu paralaksy w zakresie od 9,6 m do nieskończoności. Korekta paralaksy pozwala na **precyzyjne ustawienie ostrości obrazu w zależności od dystansu**, na którym strzelamy. Wraz z lunetą otrzymujemy **polimerowe osłony soczewek**.

---

## **Montaż kompensacyjny Diana — do strzelania z mocnych wiatrówek sprężynowych**

**Montaż kompensacyjny Diana ZR 1"-30 mm/ 11 mm** dzięki swojej specjalnej konstrukcji **może pochłaniać blisko 100% energii odrzutu** oddziałującego na optykę, co w oczywisty sposób chroni i przedłuża żywotność celownika. Działanie montażu opiera się na dwóch sprężynujących prowadnicach, po których przesuwana jest cała luneta, kompensując w ten sposób odrzut. Po wysunięciu do przodu luneta wraca do pierwotnej pozycji. Montaż ma solidną podstawę o długości 58 mm, mocowaną do szyny za pośrednictwem 3 śrub. Sztywność montażu i niezawodność montaż zapewnia **zintegrowany kołek stopujący**.

Dodatkową cechą montażu jest „mikroskos” o wartości 1,016 mm. Dzięki wkładkom montaż **Diana ZR można wykorzystywać do lunety o calowym lub 30 mm tubusie**. Dzięki montażowi Diana ZR możemy bezpiecznie korzystać z celownika nawet na mocnych wiatrówkach sprężynowych oraz karabinkach FAC.