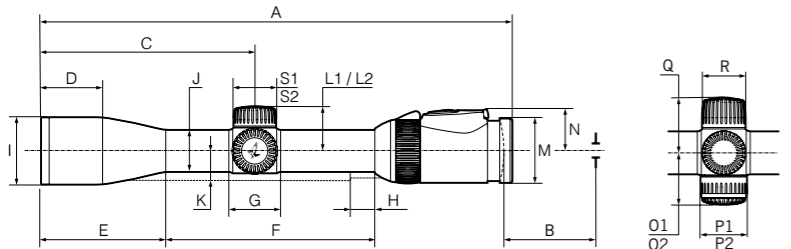


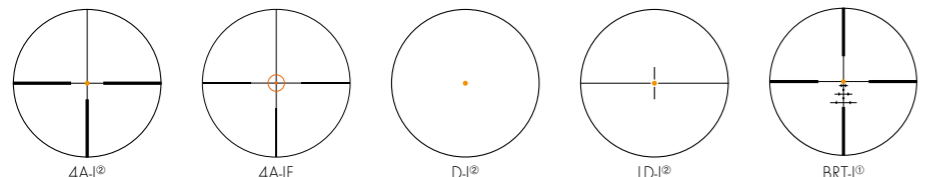
DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ / WYMIARY / ROZMĚRY / ROZMERY MÉRETEK / DIMENZIJE / DIMENZIJE / DIMENZIJE / DIMENSIUNI



	Z8i+ 0.75-6x20	Z8i+ 1-8x24	Z8i+ 5-40x56 P
A	282 mm/11.10 in	301 mm/11.85 in	390 mm/15.35 in
B	95 mm/3.74 in	95 mm/3.74 in	95 mm/3.74 in
C	96 mm/3.78 in	115 mm/4.53 in	204,4 mm/8.05 in
D	-	-	56 mm/2.20 in
E	-	-	120 mm/4.72 in
F	183 mm/7.20 in	203 mm/7.99 in	172 mm/6.77 in
G	37 mm/1.46 in	37 mm/1.46 in	40 mm/1.57 in
H	3.5 mm/0.14 in	3.5 mm/0.14 in	15,2 mm/0.60 in
I	34 mm/1.34 in	34 mm/1.34 in	62 mm/2.44 in
J	34 mm/1.34 in	34 mm/1.34 in	34 mm/1.34 in
K	22.5 mm/0.89 in	22.5 mm/0.89 in	22,5 mm/0.89 in
L1	34 mm/1.34 in	34 mm/1.34 in	35 mm/1.38 in
L2 (BTF)	47 mm/1.85 in	47 mm/1.85 in	48,5 mm/1.91 in
M	51.6 mm/2.03 in	51.6 mm/2.03 in	52 mm/2.05 in
N	32.5 mm/1.28 in	32.5 mm/1.28 in	32,5 mm/1.28 in
O1	-	-	39 mm/1.54 in
O2	32 mm/1.26 in	32 mm/1.26 in	39 mm/1.54 in
P1	-	-	32.4 mm/1.28 in
P2	30.5 mm/1.20 in	30.5 mm/1.20 in	32.4 mm/1.28 in
Q	34 mm/1.34 in	34 mm/1.34 in	42 mm/1.65 in
R	30.5 mm/1.20 in	30.5 mm/1.20 in	30.5 mm/1.20 in
S1	30.5 mm/1.20 in	30.5 mm/1.20 in	30.5 mm/1.20 in
S2 (BTF)	32 mm/1.26 in	32 mm/1.26 in	32 mm/1.26 in
Objective filter thread Объектив, резьба установки фильтра Gwint filtra obiektywu Závit pro filtr objektivu Závit pre filtre objektív Objektív szűrőmenete Filtar navoj objektiva Navoj za filter objektiva Navoj za filter na objektivu Filtru pe filet pentru obiectiv			
M 30.5x0.75	M 30.5x0.75	M 58x0,75	

RETICLES / ПРИЦЕЛЬНЫЕ МАРКИ / SIATKI CELOWNICZE / ZÁMĚRNÉ OSNOVY / ZÁMERNÉ OSNOVY / IRÁNYZÉKOK / KONČANICA / NAMERILNI / KONČANICA / RETICULE

ILLUMINATED / С ПОДСВЕТОЙ / Z PODŚWIETLENIEM / OSVĚTLENÉ / OSVETLENÉ / VILÁGÍTÓ / S OSVJETLJENIEM / KRIŽ OSVETLJEN / SA OSVETLJENJEM / ILUMINAT



① See separate user manuals.
См. отдельную инструкцию по эксплуатации.
Patrz odpowiednie instrukcje obsługi.
Viz samostatný návod k použití.
Požri samostatný návod na používanie.
Tekintse meg a különálló használati útmutatót.
Pogleđajte posebne upute za rukovanje.
Glejte posebna navodila za uporabo.
Vidi posebna upustva za rukovanje.
Consultați manuale de utilizare separate.

② These models are currently not available in North America.
Данные модели не предлагаются для рынка Северной Америки.
Modele niedostępne obecnie w Ameryce Północnej.
Tyto modely nejsou momentálně k dostání v Severní Americe.
Tieto modely nie sú momentálne dostupné v Severnej Amerike.
Ezek a modellek az Észak-Amerikában nem kaphatók.
Ovi modeli se trenutno ne mogu nabaviti u Sjeverne Amerika.
Ti modeli v Severna Amerika trenutno niso dobavljivi.
Ovi modeli se trenutno ne mogu nabaviti u Severna Amerika.
În prezent aceste modele nu sunt disponibile în America de Nord.

Z8i+

SUBTENSION DIMENSION / ПРОПОРЦИИ / OBLCZANIA WYMIARÓW SIATKI / HODNOTY ZÁMĚRNÉHO POLE / HODNÔT ZÁMERNEJ OSNOVY / TAKARÁSI MÉRET SZÁMÍTÓ / VRIJEDNOSTI SUBTENZIE / OCENO POVRSINE NAMERILNEGA KRIŽA / VREDNOSTI SUBTENZIJA / VALOAREA UNGHIULUI DE ACOPERIRE

EN SUBTENSION DIMENSIONS PROGRAM

The free subtension dimensions program allows you to quickly obtain all the precise subtension dimensions for your reticle for all SWAROVSKI OPTIK rifle scopes. These values can be calculated not only for all optional magnifications but also for different distances. All the calculated subtension dimensions are given in imperial or metric units, as well as in MOA and MIL units, and can be printed out afterwards.

A detailed description is available at SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

RU ПРОГРАММА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОКАЗАНИЙ ОКУЛЯРНОЙ НИТИ

Бесплатная программа использования показаний окулярной нити позволяет быстро получать все точные показания окулярной нити существующих оптических сеток прицелов SWAROVSKI OPTIK. Эти значения могут быть рассчитаны не только для всех дополнительных увеличений, но и для различных расстояний. Все рассчитанные показания окулярной нити даются в имперских или метрических единицах исчисления, а также в единицах MOA и MIL, и могут впоследствии быть распечатаны.

Более подробные сведения – на SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

PL PROGRAM DO OBLCZANIA WYMIARÓW SIATKI

Bezplatny program do obliczania wymiarów siatki umożliwia szybkie uzyskanie dokładnych wymiarów siatki celowniczej dla wszystkich lunet celowniczych marki SWAROVSKI OPTIK. Wartości mogą być obliczone nie tylko dla wszystkich opcjonalnych powiększeń, ale także dla różnych odległości. Wszystkie wymiary siatki są podane w jednostkach imperialnych lub metrycznych, jak również w jednostkach MOA i MIL, i można je następnie wydrukować.

Szczegółowy opis jest dostępny na stronie SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

CZ PROGRAM PRO HODNOTY ZÁMĚRNÉHO POLE

Bezplatný program pro hodnoty záměrného pole umožňuje rychle získat veškeré přesné hodnoty záměrného pole pro vaš zámerný kříž pro všechny puškohledy SWAROVSKI OPTIK. Tyto hodnoty lze vypočítat nejen pro volitelná zvětšení, ale také pro různé vzdálenosti. Všechny vypočítané hodnoty záměrného pole jsou uvedeny v anglosaských nebo metrických jednotkách a také v jednotkách MOA a MIL, a lze je následně vytisknout.

Podrobný popis je k dispozici na stránce SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

SK PROGRAM HODNÔT ZÁMERNEJ OSNOVY

Vôľne dostupný program hodnôt zámernej osnovy vám umožní rýchlo získať všetky presné hodnoty zámernej osnovy pre všetky puškohledy značky SWAROVSKI OPTIK. Tieto hodnoty možno vypočítať nielen pre optické zväčšenia, ale aj pre rôzne vzdialnosti. Všetky vypočítané hodnoty sú uvedené v imperialných alebo metrických jednotkách a v uhlových jednotkách MOA a MIL a následne si ich môžete vytlačiť.

Podrobný popis je k dispozícii na stránke SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

HU TAKARÁSI MÉRET SZÁMÍTÓ PROGRAM

A ingyenes takarási érték számító program segítségével minden SWAROVSKI OPTIK célátvácső irányzékához gyorsan meghatározható a takarási méret értéke. Ezek az értékek nemcsak minden opcionális nagyításhoz, de különböző távolságokhoz is kiszámíthatók. minden számított takarási érték megjelenik angolszász és metrikus mértékegységen, ill. szögpercen és milliradiánban is, és későbbi felhasználásra kinyomtatható.

Részletes leírás a következő helyen érhető el:
SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

HR PROGRAM VRIJEDNOSTI SUBTENZIE

Besplatan program vrijednosti subtenzije omogućuje vam brzo dobivanje svih preciznih vrijednosti subtenzije na končanici za sve SWAROVSKI OPTIK optičke ciljnice. Te se vrijednosti mogu izračunati ne samo za sva izborna povećanja, već i za različite udaljenosti. Sve izračunate vrijednosti subtenzije izražene su u imperialnim ili metričkim jedinicama, kao i u jedinicama stupnjeva kuta (MOA) i miliradijana (MIL) te ih je moguće naknadno ispisati.

Detaljan opis dostupan je na: SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

SL PROGRAM ZA OCENO POVRSINE NAMERILNEGA KRIŽA

Brezplačni program za oceno površine namerilnega križa vam omogoča hitre izračun natančnih vrednosti površine namerilnega križa za vse strelne daljnoglede SWAROVSKI OPTIK. Te vrednosti poleg izračuna pri vsakršni optički povečavi omogočajo tudi izračun pri različnih razdaljah. Vse izračunane vrednosti so navedene v imperialnih ali metričnih enotah ter enotah MOA in MIL ter jih je mogoče naknadno natisniti.

Podrobni opis je na voljo na spletnem mestu SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

SR PROGRAM ZA VREDNOSTI SUBTENZIJA

Besplatan program za vrednosti subtenzija vam omogućava da brzo dodete to svih preciznih vrednosti subtenzija za presek nišanskih linija za sve SWAROVSKI OPTIK optička nišane. Ove vrednosti se mogu izračunati ne samo za sva optička uvećanja već i za različite razdaljine. Sve izračunate vrednosti subtenzija su prikazane u imperialnim ili metričkim jedinicama, kao i u jedinicama MOA i MIL, i mogu se odštampati.

Detaljni opis je dostupan na adresi SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

RO PROGRAM DEDICAT UNGHILUI DE ACOPERIRE

Programul gratuit dedicat calculului unghiului de acoperire vă permite să obțineți valoarea exactă a unghiului de acoperire pentru reticulul dumneavoastră pentru toate lunetele de armă SWAROVSKI OPTIK. Aceste valori pot fi calculate nu numai pentru toate magnificațiile optionale, dar și pentru distanțe diferite. Toate unghiurile de acoperire sunt calculate atât în sistem metric de unități, cât și în cel imperial, precum și în unități MOA și MIL, și pot fi listate.

O descriere detaliată este disponibilă la adresa SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM


SWAROVSKI
OPTIK

Swarovski-Optik AG & Co KG.
6067 Absam, Austria
Tel. 00800/32425056
customerservice@swarovskioptik.com
SWAROVSKIOPTIK.COM
BA-784-05-CEE, 12/2024



TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / DANE TECHNICZNE / TECHNICKÉ ÚDAJE / MŰSZAKI ADATOK / TEHNIČKI PODACI / TEHNICKI PODATKI / TEHNIČKI PODACI / DATE TEHNICE

Parallax-free at 109 yds/100 m · Отстройка от паралакса на 100 м · Wolne od paralaksy na 100 m · Nastavenie bez vlivu paralaxy na 100 m · Parallaxismentes 100 m-en · Bez paralakse na 100 m · Brez paralakse na 100 m · Fără efect de paralaxă la o distanță de 100 m

(Exception: models with parallax turret / За исключением моделей с барабанчиком для отстройки от паралакса / wyjątek: modele z pokrętlem paralaksy / Výjimka: modely s věží paralaxy / výnimka: modely s vežou paralaxy / kivéve a parallaxiskiegyenlítővel ellátott modellek / Iznimka: Modeli s paralaksa turetom /

Izjema: modeli s paralaktičnim bobničem / Izuzetak: Modeli sa paralaksom turetom / Excepție: modele cu turelă paralaxă)

inert gas filling · заполнение инертным газом · wypełnienie gazem obojętnym · plnenie inertným plynom · nemesgázzal töltve · punjenje inertnim plinom · polnjenje z inertnim plinom · punjenje inertnim gasom · Conținut gaz inert

EN Model	RU Модель	PL Model	CZ Model	SK Model	HU Típus	HR Model	SL Model	SR Model	RO Model	Z8i+ 0.75-6x20	Z8i+ 1-8x24	Z8i+ 5-40x56 P					
Magnification	Увеличение	Powiększenie	Zvětšení	Zväčšenie	Nagyítás	Povećanje	Povečava	Povećanje	Magnificația	0.75-6x	1-8x	5-40					
Effective objective lens diameter	Эффективный диаметр объектива	Średnica czynna soczewki obiektywu	Efektívny průměr čočky objektív	Priemer šošovky objektív	Tényleges objektívátómérő	Efektívni promjer objektíva	Učinkovit premer objektíva	Popreční presek objektíva	Diametrul efectiv al lentilei	6.3-20 mm	8.2-24 mm	40.5-56 mm					
Exit pupil diameter	Диаметр выходного зрачка	Średnica źrenicy wyjściowej	Průměr výstupní pupily	Priemer výstupných pupíl	Kilépő pupilla átmérője	Promjer izlazne pupile	Premer izhodne zenice	Presek izlazne pupile	Diametrul pupilei de ieșire	8.1-3.2 mm	8.1-3.0 mm	8.0-1.4 mm					
Exit pupil distance (Eye relief)	Удаление выходного зрачка (Фокусное расстояние)	Odległość źrenicy wyjściowej	Vzdálenost výstupnej pupily	Vzdialenosť výstupnej pupily	Kilépőpupilla-távolság (Szemtávolság)	Udaljenost izhodne zenice (Medočesna razdalja)	Rozdalina izlazne pupile (Maksimalna razdalina oka od okulara)	Depărtarea pupilei de ieșire (Distanța de la ochi)	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm					
Field of view	Поле зрения	Pole widzenia	Zorné pole	Zorné pole	Látómező	Vidno polje	Vidno polje	Vidno polje	Câmp de observare	64.6-8.1 m/100 m 193.8-24.3 ft/100 yds	50.0-6.2 m/100 m 150.0-18.6 ft/100 yds	9.4-1.2 m/100 m 28.2-3.6 ft/100 yds					
Field of view (degrees)	Поле зрения (в градусах)	Pole widzenia (stopnie)	Zorné pole (stupňe)	Zorné pole (v stupňoch)	Látómező (fokban)	Vidno polje (stupnjevi)	Vidno polje (stupnja)	Vidno polje (stupenii)	Câmp de observare (grade)	35.8-4.7°	28.0-3.6°	5.4-0.7°					
Field of view, apparent (degrees)	Видимое поле зрения (в градусах)	Pozorne pole widzenia (stopnie)	Zorné pole oka (stupňe)	Zorné pole oka (v stupňoch)	Látszólagos látómező (fokban)	Pravidlo vidno polje (stupnjevi)	Vidno polje oči (stupnja)	Pravidlo vidno polje (stupenii)	Câmp de observare vizibil (grade)	28.0°	28.0°	26.4°					
Diopter adjustment	Диоптрическая настройка	Regulacja dioptrii	Vyrovnání dioptrií	Dioptrická korekcia	Dioptriaszabályozás	Izjednačavanje dioptrije	Izravnavanje dioptrije	Izjednačavanje dioptrije	Reglarea dioptrilor	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt					
Light transmission	Светопроводимость	Transmisja światła	Transmisiye světla	Transmisia svetla	Fényáteresztés	Propusnost svjetla	Prenos svetlobe	Propustljivost svetlosti	Transmisia luminii	93%	93%	93%					
Twilight factor based on ISO 14132-1	Сумеречное число по ISO 14132-1	Sprawność zmierzchowa wg ISO 14132-1	Stmievací faktor podle ISO 14132-1	Stmievací faktor ISO 14132-1	Szürkületi érték (ISO 14132-1 norma szerint)	Faktor sumraka prema ISO 14132-1	Zmogljivost v mraku po ISO 14132-1	Sumračni faktor prema ISO 14132-1	Factor de întunecare bazat pe ISO 14132-1	2.1-11.0	2.8-13.9	14.2-47.3					
Impact point correction/click	Корректировка точки попадания/«щелчок»	Korekta punktu trafienia o 1 klik	Korekce bodu zásahu/kliknutí	Korekcia bodu dopadu strelky na jedno cvaknutie	Találatpont-állítás kattanásonként	Korekcija točke pogotka po kliku/veličina kliku	Korektura točke zadetka s klikom	Korekcija točke pogotka po kliku/veličina kliku	Corecția punctului de impact/clic	10 mm/100 m 0.36 in/100 yds	10 mm/100 m 0.36 in/100 yds	10 mm/100 m 0.36 in/100 yds					
Max. elevation/windage adjustment range	Максимальный диапазон регулировки угла прицеливания и поправки на ветер	Maksymalna korekta w pionie i w poziomie	Max. rozsah nastavení výškové/stranové korekcie	Maximálne nastavenie výškové/stranové korekcie	Max. állíthatóság felfelé/oldalra	Maks. put uskladívania po vertikali i horizontali	Največja točka po višini in horizontali	Maks. podešavanja po vertikali i horizontali	Corecția maximă de ochire pe verticală și pe orizontală	2/2 m/100 m 72/72 in/100 yds	2/2 m/100 m 72/72 in/100 yds	1.6/1.0 m/100 m 57.6/36.0 in/100 yds					
Approx. length	Примерная длина	Przybliżona długość	Pribl. délka	Délka přibližne	Hozzávetőleges hossz	Duljina približno	Duljina približno	Duljina približno	Lungimea aproximativă	282 mm 11.1 in	301 mm 11.9 in	371 mm 14.6 in					
Approx. weight L illuminated	Примерная масса L c подсветкой	Przybliżona szerokość L z podświetleniem	Pribl. šířka L osvětlené	Šírka cca. L osvětlené	Hozzávetőleges szélesség L világító	Šírina oko L s osvetlenjem	Šírina pribl.	Približna šírina, pri L sa osvetlením	Greutatea aproximativă L iluminat	590 g 20.8 oz	599 g 21.1 oz	870 g 30.7 oz					
Approx. weight SR illuminated	Примерная масса SR c подсветкой	Przybliżona szerokość SR z podświetleniem	Pribl. šířka SR osvětlené	Šírka cca. SR osvětlené	Hozzávetőleges szélesség SR világító	Šírina oko SR osvetleném	Šírina pribl. SR osvetleném	Približna šírina, pri SR sa osvetleniem	Greutatea aproximativă SR iluminat	615 g 21.7 oz	620 g 21.9 oz	890 g 31.4 oz					
Central tube diameter	Диаметр центральной трубы	Średnica korpusu	Průměr středového tubusu	Priemer stredového tubusu	Középponti csőátmérő	Promjer središnje tube	Premjer srednje tube	Prečnik centralne tube	Diametrul tubului central	34 mm 1.34 in	34 mm 1.34 in	34 mm 1.2 in					
Battery	Батарея	Bateria	Baterie	Baterie	Akkumulátor	Baterija	Baterija	Baterija	Baterie	3V; CR 2032	3V; CR 2032	3V; CR 2032					
Operating time ca. (h)	Время работы, при средней яркости, примерно [ч.]	Czas dzialania ca.	O zmierzchu przy średniej jasności	Doba provozu pribl.	Provoz za cca.	Prevádzkový čas batérie za cca.	Üzemidő hozzávetőleg cca.	Szűkületben, közepes fényerő mellett	Vijek trajanja oko	Čas delovanja pribl.	Zatemneny območje pri srednjem osvetlenju	Vek trajanja oko	Sumrak pri srednjem osvetlenju	Timpul de funcționare în condiții de întuneric la o luminositate aprox. (h)	1400 h	1400 h	1400 h
Daylight operation at medium brightness	Дневной режим при средней яркости	W dzień przy średniej jasności	Provov ve dne při středním jasu	Prevádzka cez deň stredný jas	Nappal, közepes fényerő mellett	Dnevno područje pri strednjem osvetlenju	Dnevno območje pri srednjem osvetlenju	Dnevno uslovji pri srednjem osvetlenju	Dnevné območje pri srednjem osvetlenju	Dnevné uslovje pri srednjem osvetlenju	Funkcioneare în condiții de zi la o luminositate medie	180 h	180 h	180 h	180 h		
Brightness levels	Уровни яркости	Poziomy jasności	Úrovne jasu	Úrovne jasu	Fényerő-szint	Razine svetlosti	Ravni Ravn svetlobne-Stopnja/jakost svetlosti	Nivoi sjajnosti	Nivele de luminozitate	64	64	64					
Functional temperature	Рабочая температура	Temperatura użytkowania	Funkční teplota	Teplota pre používanie	Működési hőmérséklet	Funkcionalna temperatura	Obratovalna temperatura	Radna temperatura	Temperatura de funcționare	-20/+55°C -4/+131°F	-20/+55°C -4/+131°F	-20/+55°C -4/+131°F					
Storage temperature	Температура хранения	Temperatura przechowywania	Skladovací teplota	Skladovacia teplota	Tárolási hőmérséklet	Temperatura skladisťenia	Temperatura skladisťenia	Temperatura skladisťenia	Temperatura de stocare	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F					
Submersion tightness	Непроницаемость для воды	Wodoodporność	Vodotesnosť	Vodotesnosť	Viznyomásállóság	Vodonepropusnost	Neprepustnosť na tlakovu vodu	Vodoopornost	Rezistenčia la apă	4 m 13 ft	4 m 13 ft	4 m 13 ft					

L: Light alloy
Легкий металлический сплав
Wykonane z lekkich stopów z szyną SWAROVSKI OPTIK Rail
Tubus z lehkého kovu
L'ahky kov
Könyrfém
Logani metal
Lahka kovina
Laki metal
Aliaj ušor

SR: Light alloy with SWAROVSKI OPTIK Rail
SWAROVSKI OPTIK Rail из легкого сплава
Wykonane z lekkich stopów z szyną SWAROVSKI OPTIK Rail
Tubus z lehkého kovu se šírou SWAROVSKI OPTIK Rail
L'ahky kov s kolačníkom SWAROVSKI OPTIK Rail
Könyrfém, SWAROVSKI OPTIK sínél
Logani metal sa šírom SWAROVSKI OPTIK
Lahka kovina s SWAROVSKI OPTIK Rail
Laki metal sa šírom SWAROVSKI OPTIK
Aliaj ušor s šírom SWAROVSKI OPTIK

BTf: Ballistic turret flex
Настраиваемая баллистическая турель
Pokreto balistický typ flex
Flexibilní balistická věžička
Flexibilna balistička vežička
Rugalmás balisztikai torony
Fleksibilna balistička okretna glava
Prilagodljiva balistična vrtljiva glava
Fleksibilni balistički tureti
Turelă balistică reglabilă

All the specifications given are typical values. We reserve the right to make changes regarding design and delivery. We accept no liability for printing errors.
Все указанные спецификации являются типичными значениями. Мы оставляем за собой право вносить изменения, касающиеся конструкции и поставки изделий. Мы не несем ответственности за ошибки печати.
Wszystkie dane są typowymi wartościami. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wykonania i akcesoriów.
Veškeré podrobne údaje sú podložené bežnými hodnotami. Vyhradzujeme si právo na zmeny konštrukcie i dodávok.
Všetky podrobne údaje sú podložené bežnými hodnotami. Vyhradzujeme si právo na zmeny konštrukcie i dodávok.
Az adatok a legelőzetibb értéket adják meg. A változtatás jogát a kivitelezésben és a szállításban fenntartjuk.
Svi podaci su tipične vrijednosti. Pridžavamo pravo na promjene u izvedbi i isporuci kao i fiskarske pogreške.
Vsi podaci so tipične vrednosti. Zadržavamo pravo na sprememb v izvedbi in dobavi ter do tiskovih napak.
Svi podaci su tipične vrednosti. Zadržavamo pravo na promene u izradi i isporuci kao i moguće štamarske greške.
Toate datele reprezentă valori standard. Producătorul își rezervă dreptul de a face schimbări în ceea ce privește designul și livrarea. Producătorul nu-și asumă răspunderea pentru greșeli de tipar.