

KRAŻEK UCHYLANY KO 2x60kN

Opis i zastosowanie:

Krażek uchylany **KO 2x60 kN** (dalej tylko krażek) jest przeznaczony do zastosowania w budownictwie, przemyśle górniczym i wszędzie tam, gdzie powstaje potrzeba przenoszenia ciężarów za pomocą stalowych lin. Krażek pozwala na prowadzenie liny w miejscach, gdzie lina często zmienia kierunek lub przenosi się ją w inne miejsce. Można go używać przy maks. ciągu w linie 60 kN i opasaniu 180°.

Krażek może być stosowany wszędzie tam, gdzie współczynnik bezpieczeństwa wynosi 4 oraz tam, gdzie stosunek średnicy krażka do maks. średnicy liny wynosi $D/d = 7,10$. Oko do zawieszania pozwala na podwójne umocowanie krażka np. za pomocą łańcuchów wysoko wytrzymałościowych.

Krażek składa się z zawiesia, w środku którego jest otwór, przez który wchodzi trzon oka zawiesia zakończony gwintem. Na gwincie jest naśrubowana nakrętka, która jest zabezpieczona przed obracaniem się. Zawias po obu stronach wyposażony w parę ok, które umożliwiają zawieszenie czopowe dwóch boków z równo włożonym krażkiem linowym. Wyjęcie jednego czopu umożliwia odchylenie boków wobec zawiesia a przez to i wkładanie liny.



KO 2x60 kN

Podstawowe dane techniczne:

Typ		KO 2x60 kN
Dozwolone obciążenie w czasie ciągnięcia	kN	2x60
Maks. \varnothing liny d	mm	20
Średnica krażka D	mm	142
Stopień bezpieczeństwa do granicy wytrzymałości		4
Stosunek $\frac{D}{d}$ średnicy krażka do maks. \varnothing liny	-	7,10
Maks. szybkość liny	m.s ⁻¹	1,82
Wymiary zewnętrzne	mm	220x158x452
Masa	kg	25

Oznakowanie typowe: **KO 2x60 kN**
 KO KRAŻEK UCHYLANY
 2x60 kN dozwolone obciążenie podczas ciągnięcia

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.