

PRZEZNACZENIE

Zaczepek kulowy **M-142** jest przeznaczony do holowania przyczepy. Zaczepek ten posiada aktualne Świadectwo Homologacji uprawniające do oznaczenia wyrobu znakiem homologacji **E20**.

WARUNKI MONTAŻU

Zaczepek kulowy **M-142** może być używany i eksploatowany w samochodzie o właściwym stanie technicznym elementów nadwozia. Zaczepek musi być zamontowany i eksploatowany w samochodzie zgodnie z niniejszą instrukcją.

Wszystkie śruby i nakrętki występujące w zaczepek kulowym muszą być dokręcone odpowiednim momentem obrotowym (M_0) o wartościach podanych w poniższej tabeli (dla śrub w klasie 8.8):

M8	-	25 (Nm)	M12	-	85 (Nm)
M10	-	50 (Nm)	M16	-	200 (Nm)

WARUNKI EKSPLOATACJI

Zaczepek kulowy **M-142** posiada tabliczkę znamionową określającą prawidłowe i bezpieczne obciążenie zaczepek, tj.:

Typ: M-142 A50-X E20 55R-01 4480 D = 16,55 kN S = 140 kg R = 3500 kg	Numer katalogowy zaczepek kulowego Klasa zaczepek kulowego (urządzenia sprzęgającego) Nr świadectwa Homologacji zaczepek kulowego Teoretyczna siła odniesienia działająca na zaczepek kulowy Max. dopuszczalne obciążenie pionowe kuli zaczepek Max. dopuszczalne obciążenie holowanej przyczepy
--	---

Siłę D wylicza się ze wzoru:

$$D = g \times \frac{T \times R}{T + R} \text{ kN}$$

T-technicznie dopuszczalna maksymalna masa, w tonach, pojazdu ciągnącego (także ciągników holujących) łącznie, jeśli występuje, z obciążeniem pionowym przyczepy z osią centralną.
R-technicznie dopuszczalna maksymalna masa, w tonach, przyczepy samochodowej z dyszlem ruchomym w płaszczyźnie pionowej lub naczepek.
g- przyspieszenie ziemskie (przyjmowane jako 9,81 m/s²)

Podczas eksploatacji poszczególne elementy zaczepek kulowego powinny być utrzymane w należywym stanie technicznym i zabezpieczone przed działaniem korozji. W czasie holowania przyczepy musi być złączona dodatkowym elastycznym złączem o odpowiedniej wytrzymałości (linka, łańcuch). W czasie eksploatacji zaczepek kulowego należy okresowo sprawdzać połączenia śrubowe, a w przypadku poluzowania nakrętek należy je dokręcić.

MONTAŻ

Zaczepek kulowy **M-142** składa się z następujących elementów:

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| 1. Korpus | - 1 szt. | 9. Śruba M12x40 (PN/M-82105) | - 6 szt. |
| 2. Kula | - 1 szt. | 10. Śruba M12x70 (PN/M-82101) | - 2 szt. |
| 3. Uchwyt gniazda elektrycznego | - 1 szt. | 11. Podkładka sprężysta Ø10,2 | - 12 szt. |
| 4. Wspornik prawy | - 1 szt. | 12. Podkładka sprężysta Ø12,2 | - 8 szt. |
| 5. Wspornik lewy | - 1 szt. | 13. Podkładka okrągła Ø10,5 | - 8 szt. |
| 6. Kątownik | - 2 szt. | 14. Podkładka okrągła Ø13,0 | - 8 szt. |
| 7. Podkładka specjalna Ø30/Ø10,5x3 | - 12 szt. | 15. Nakrętka M10 | - 8 szt. |
| 8. Śruba M10x40 (PN/M-82105) | - 12 szt. | 16. Nakrętka M12 | - 8 szt. |

W celu zamontowania zaczepek kulowego należy przestrzegać poniższego opisu:

1. Montaż zaczepek **nie wymaga podcinania** zderzaka tylnego samochodu **wymaga natomiast jego demontażu**.

2. Opróżnić podłogę bagażnika.

30.10.2015.

Nr kat. M-142

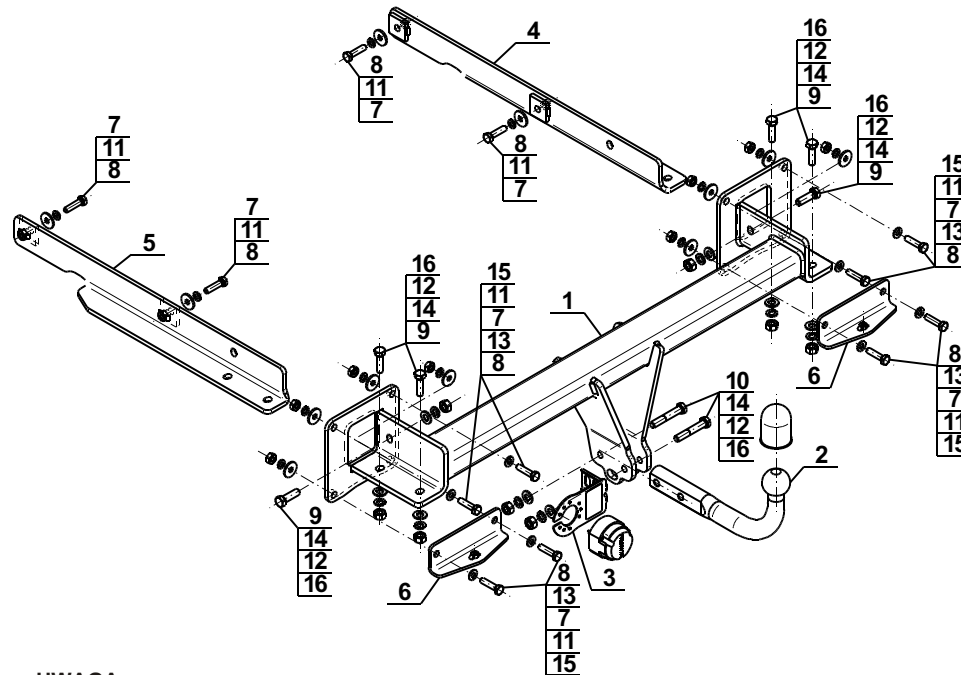
- Zdemontować zderzak tylny samochodu wraz z metalowym wzmocnieniem (wzmocnienie nie będzie ponownie wykorzystane).
- Opuścić końcowe tłumiki oraz zdemontować osłony termiczne.
- Wsunąć do wewnątrz podłużnic wspornik prawy (4) oraz lewy (5) i skrócić od strony bagażnika śrubami M10x40 (8) wraz z podkładkami sprężystymi Ø10,2 (11) i podkładkami specjalnymi Ø30/Ø10,5x3 (7).
- Pomiędzy zamontowane wsporniki (4, 5) wsunąć korpus (1) i skrócić z pasem tylnym wraz z kątownikami (6) śrubami M10x40 (8) wraz z podkładkami okrągłymi Ø10,5 (13), podkładkami specjalnymi Ø30/Ø10,5x3 (7), podkładkami sprężystymi Ø10,2 (11) i nakrętkami M10 (15).
- Skrócić korpus (1) ze wspornikami (4, 5) śrubami M12x40 (9) wraz z podkładkami okrągłymi Ø13,0 (14), podkładkami sprężystymi Ø12,2 (12) i nakrętkami M12 (16).
- Zamontować osłony termiczne oraz zawiesić końcowe tłumiki.
- Do korpusu (1) dokręcić kulę (2) i uchwyt gniazda elektrycznego (3) śrubami M12x70 (10) wraz z podkładkami okrągłymi Ø13,0 (14), podkładkami sprężystymi Ø12,2 (12) i nakrętkami M12 (16).

Przestrzeżenie niniejszej instrukcji zapewnia prawidłowy montaż i eksploatację zaczepek kulowego M-142.

Po zamontowaniu zaczepek kulowego **M-142** należy uzyskać wpis w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

UWAGA: Sprawdzać połączenia śrubowe po przejechaniu 1000 km. Kulę zawsze utrzymywać w czystości i smarować smarem stałym. Stosować osłonę kuli. Wszystkie uszkodzenia mechaniczne zaczepek kulowego **M-142** wykluczają dalszą jego eksploatację. Uszkodzony zaczepek **nie może być naprawiany**. W przypadku nie przestrzegania opisanego sposobu montażu lub niewłaściwego jego użytkowania producent **nie ponosi odpowiedzialności** za powstałe szkody.

SCHEMAT MONTAŻU:



UWAGA:

Cena zaczepek kulowego nie obejmuje wiązki elektrycznej.

Nr kat. M-142

Cat. No.M-142

DESTINATION

Tow bar **M-142** is designed for towing a trailer. This ball hook has a current certification of approval authorizing the product with **E20** certification sign.

FITTING CONDITIONS

Tow bar **M-142** can be used and operated in a car with proper technical conditions of body elements. Those parts cannot be mechanically damaged. The ball hook has to be installed and operated in a car according to this instruction. All bolts and nuts in ball hook have to be screwed down with proper torque (M_0). Torque values are given below:

M8	-	25 (Nm)	M12	-	85 (Nm)
M10	-	50 (Nm)	M16	-	200 (Nm)

OPERATION CONDITIONS

The tow bar **M-142** has a rating plate describing correct and safe loads of the hook:

Typ: M-142 A50-X E20 55R-01 4480 D = 16,55 kN S = 140 kg R = 3500 kg	Tow bar catalogue number Tow bar class (compressing device) Tow bar certification of approval number Theoretical related force working on a ball hook Max permissible vertical load of the hook ball Max permissible load of towing trailer
--	--

D - force is calculated using the following formula:

$$D = g \times \frac{T \times R}{T + R} \text{ kN}$$

T-technically permissible maximum mass in tonnes of the towing vehicle (also towing tractors) including, if necessary, the vertical load of a centrale axle trailer.
R-technically permissible maximum mass in tonnes of the full trailer with drawgal free to move in the vertical plane or of the semi-trailer.
g-acceleration due to gravity(assumed as 9,81 m/s²).

During operating individual elements of ball hook should be kept in a proper technical condition and protected from corrosion. The trailer must be linked with an elastic joint with proper durability (cord, chain) while towing. It is necessary to check periodically bolt joints during operating the ball hook. If screws are eased, it is necessary to screw them down.

FITTING

The tow bar **M-142** is made up of the following elements:

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 1. Towbar mainframe | - 1 piece | 9. Bolt M12x40 | - 6 pieces |
| 2. Tow ball | - 1 piece | 10. Bolt M12x70 | - 2 pieces |
| 3. Electrical socket plate | - 1 piece | 11. Spring washer Ø10,2 | - 12 pieces |
| 4. Right support | - 1 piece | 12. Spring washer Ø12,2 | - 8 pieces |
| 5. Left support | - 1 piece | 13. Round washer Ø10,5 | - 8 pieces |
| 6. Angle bar | - 2 pieces | 14. Round washer Ø13,0 | - 8 pieces |
| 7. Special washer Ø30/Ø10,5x3 | - 12 pieces | 15. Nut M10 | - 8 pieces |
| 8. Bolt M10x40 | - 12 pieces | 16. Nut M12 | - 8 pieces |

Please follow the installation fitting instruction below in order to ensure correct installation of the towbar:

- Installation **does not require cutting** of the rear bumper of the car while **require its removal**.
- Empty the trunk floor.

30.10.2015.

Cat. No. M-142

- Remove the rear bumper with the metal strengthening (it will be not re-used).
- Lower the final silencers and remove the heat shields.
- Slide the supports (4, 5) into internal part of the stringers and screw on the side of the trunk using bolts M10x40 (8) with spring washers Ø10,2 (11) and special washers Ø30/Ø10,5x3 (7).
- Between supports (4, 5) slide the towbar mainframe (1) and screw with back belt and angle bars (6) using bolts M10x40 (8) with round washers Ø13,0 (13), special washers Ø30/Ø10,5x3 (7), spring washers Ø10,2 (11) and nuts M10 (15).
- Screw the towbar mainframe (1) with supports (4, 5) using bolts M12x40 (9) with round washers Ø13,0 (14), spring washers Ø12,2 (12) and nuts M12 (16).
- Install the heat shields and silencers.
- Install the bumper.
- Attach the tow ball (2) and electrical socket plate (3) to the towbar mainframe (1) and screw using bolts M12x70 (10) with round washers Ø13,0 (14), spring washers Ø12,2 (12) and nuts M12 (16).

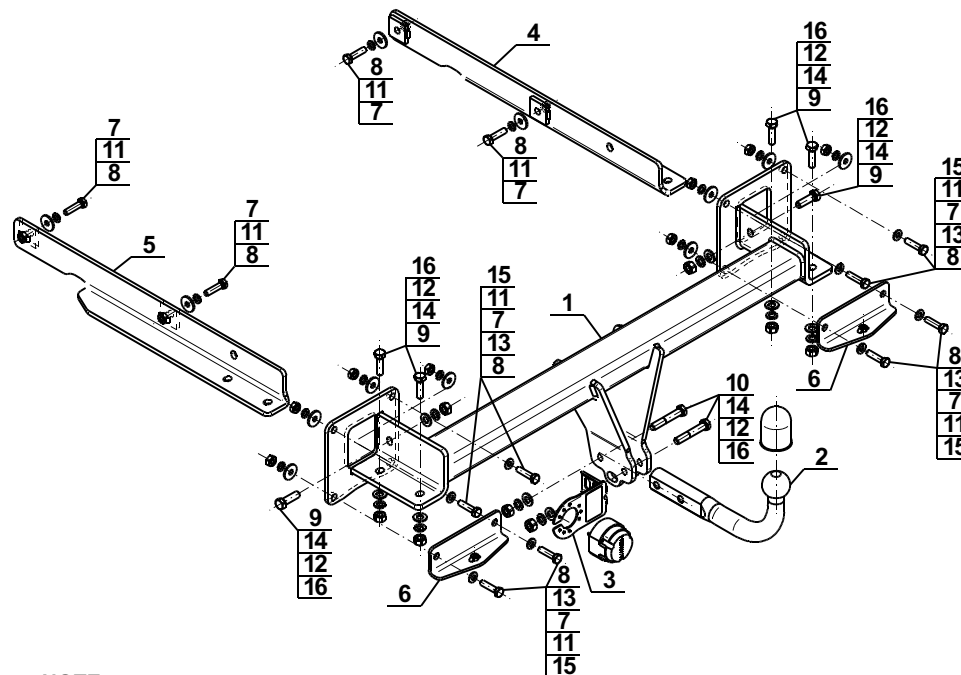
Obeying this instruction assures correct montage and the M-142 tow bar operating.

After assembling of the tow bar **M-142** you have to get entry in cars registration book.

CAUTION :

Check if all bolts and nuts are correctly tightened after 1000km. Keep tow ball clean, grease and cased. All mechanical damages of tow bar excludes its further exploitation. Damaged ball hook **cannot be repaired**. In case of braking the rules of montage or unproper usage manufacturer **do not take responsibility** for arised damages.

MONTAGE DIAGRAM :



NOTE :

Bunch of wires is not included (in total price).

Cat. No. M-142

Katalognummer M-142

Verwendungsbereich

Vor der Montage einer Anhängerkupplung überprüfen Sie bitte in der Montageanleitung und im Fahrzeugschein, dass der Wagen zum Anhänger geeignet ist.

Die Anhängerkupplung **M-142** ist für das Ziehen eines Anhängers bestimmt. Die Anhängerkupplung besitzt das Prüfzeichen **E20**.

Vorbedingungen für die Montage der Anhängerkupplung

Die Anhängerkupplung **M-142** darf nur an Fahrzeugen montiert und genutzt werden, deren Karosserie in einem einwandfreien technischen Zustand ist. Die Anhängerkupplung darf nur entsprechend der folgenden Anleitungen montiert und genutzt werden.

Alle Schrauben und Muttern entsprechend dem in der folgenden Tabelle angegebenen Drehmoment (Mo) anziehen (das Drehmoment bezieht sich jeweils auf Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8):

M8	-	25 (Nm)	M12	-	85 (Nm)
M10	-	50 (Nm)	M16	-	200 (Nm)

Nutzungsbedingungen

Die Anhängerkupplung **M-142** besitzt ein Typenschild, das die Parameter für eine ordnungsgemäße und sichere Belastung der Kupplung angibt:

Typ: M-142	Katalognummer von der Anhängerkupplung
A50-X	Kupplungsklasse
E20 55R-01 4480	Die Homologationsnummer der Anhängerkupplung
D = 16,55 kN	D-Wert
S = 140 kg	Stützlast
R = 3500 kg	Max. Anhängerlast

Der D-Wert wird nach folgender Formel berechnet:

$$D = g \times \frac{T \times R}{T + R} \text{ kN}$$

T-zulässiges Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs (oder auch eines Schleppzuges) in Tonnen; einschließlich, falls gegeben, der senkrechten Achslast des Anhängers auf die Zentralachse

R- zulässiges Gesamtgewicht eines PKW-Anhängers mit einer in der Senkrechten beweglichen Deichsel oder eines Aufliegers (in Tonnen)

g- Erdbeschleunigung (9,81 m/s²).

Während der Nutzung sind die einzelnen Kupplungsteile in einem einwandfreien technischen Zustand zu halten und vor Korrosion zu schützen. Während des Schleppvorgangs ist der Anhänger zusätzlich mit einem Seil oder einer Kette von entsprechender Stärke mit dem Zugfahrzeug zu verbinden. Während der Nutzung der Anhängerkupplung sind von Zeit zu Zeit die Verschraubungen zu überprüfen und gegebenenfalls nachzuziehen.

Montageanleitung:

Die Anhängerkupplung **M-142** besteht aus :

1. Gestell	- 1 Stück	9. Schraube M12x40	- 6 Stück
2. Kugel	- 1 Stück	10. Schraube M12x70	- 2 Stück
3. Steckdosenhalterung	- 1 Stück	11. Federring Ø10,2	- 12 Stück
4. Linke Stütze	- 1 Stück	12. Federring Ø12,2	- 8 Stück
5. Rechte Stütze	- 1 Stück	13. Runde Unterlegscheibe Ø10,5	- 8 Stück
6. Winkelleisen	- 2 Stück	14. Runde Unterlegscheibe Ø13,0	- 8 Stück
7. Spezielle Unterlegscheibe Ø30/Ø10,5x3	- 12 Stück	15. Mutter M10	- 8 Stück
8. Schraube M10x40	- 12 Stück	16. Mutter M12	- 8 Stück

Um die Anhängerkupplung M-142 richtig zu montieren ist folgende Beschreibung einzuhalten:

- Die Montage der Anhängerkupplung erfordert keinen Anschnitt der hinteren Stoßstange, erfordert aber eine Demontage der hinteren Stoßstange.

- Den Kofferraumfußboden leeren.
- Die hintere Stoßstange zusammen mit der Metallverstärkung demontieren (wird nicht mehr gebraucht).
- Die Schlüsselauspufftöpfe herunterlassen und die thermischen Schutzhauben demontieren.
- An den inneren Längsträgern die linke und die rechte Stütze anlegen, von der Kofferraumseite mit den Schrauben M10x40 (8) zusammen mit den Federringen Ø10,2 (11) und den speziellen Unterlegscheiben Ø30/Ø10,5x3 (7) verschrauben.
- Zwischen die montierten Stützen (4, 5) das Gestell (1) hineinstecken und am Heckblech zusammen mit den Winkelleisen (6), den Schrauben M10x40 (8) zusammen mit den runden Unterlegscheiben Ø10,5 (13), den speziellen Unterlegscheiben Ø30/Ø10,5x3 (7), den Federringen Ø10,2 (11) und den Muttern M10 (15) festschrauben.
- An das Gestell (1) die Stützen (4, 5) mit den Schrauben M12x40 (9), zusammen mit den runden Unterlegscheiben Ø13,0 (14), den Federringen Ø12,2 (12), und den Muttern M12 (16) anschrauben.
- Die thermischen Schutzhauben wieder montieren und die Schlüsselauspufftöpfe aufhängen.
- Die hintere Stoßstange wieder einbauen.
- An das Gestell (1) das Kugel (2) und die Steckdosenhalterung (3), mit den Schrauben M12x70 (10), zusammen mit den runden Unterlegscheiben Ø13,0 (14), den Federringen Ø12,2 (12), und den Muttern M12 (16) anschrauben.

Die Einhaltung vorliegender Gebrauchsanleitung versichert richtige Montage Und Nutzung der Anhängerkupplung M-142.

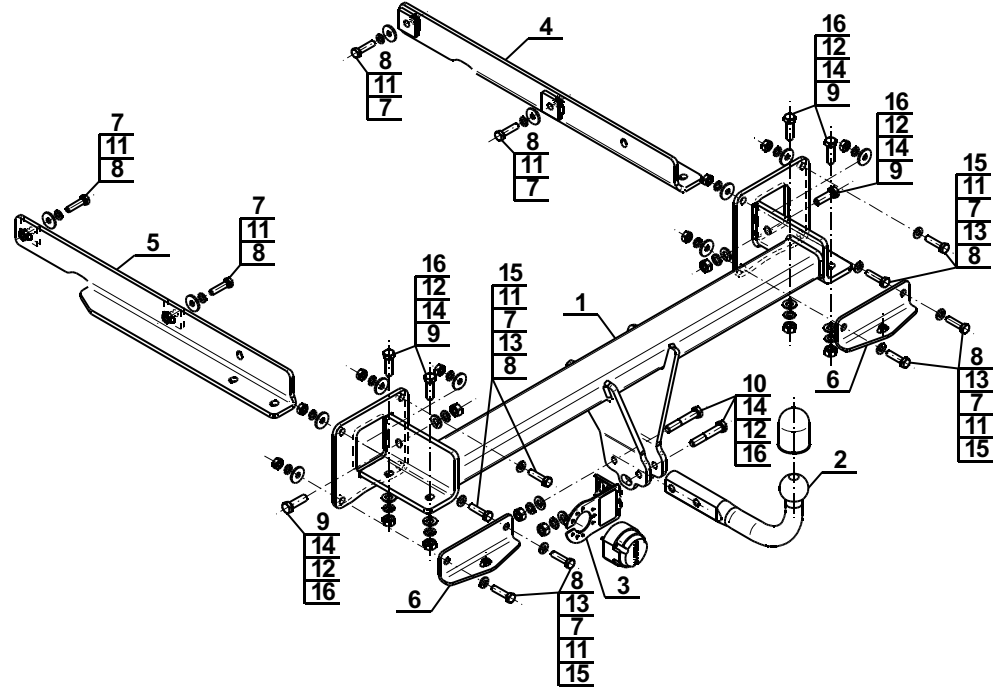
Montage der Anhängerkupplung **M-142** soll ins Fahrzeugschein eingetragen werden.

Achtung: Nach 1000 km sind die Schraubverbindungen nachzuprüfen. Die Kugel ist sauber einzuhalten und mit Schmierfett einzuschmieren. Eine Kugelschutz ist zu verwenden.

Alle mechanischen Beschädigungen der Anhängerkupplung **M-142** schließen weitere Nutzung aus.

Die beschädigte Anhängerkupplung ist nicht reparierbar. Sollte die Art der Montage nicht eingehalten oder falsch genutzt werden, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung für entstandenen Schaden.

Montageschema:



Achtung: Im Preis der Anhängerkupplung ist kein Elektrosatz enthalten.

Die Anhängerkupplung muss nicht beim TÜV vorgeführt werden, da diese mit dem Zeichen E20 ausgezeichnet ist, es sei denn, dass aktuelle Vorschriften es anders bestimmen. Diese Montageanleitung dient als ABE und muss mit den Fahrzeugpapieren mitgeführt werden.



holownicze.pl