

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1 – OPONA 44P2A1

OPONA 44P2A1 lub równoważny

Numer NSN: 2610005289633

Part Number 1:	44P2A1	Cage Code 1:	08SN2
Part Number 2:	54P2A1	Cage Code 2:	71496
Part Number 3:	DC3A4	Cage Code 3:	66798
Part Number 4:	5.00/5.70-8	Cage Code 4:	19207

Opis:

OPONA PNEUMATYCZNA

ITEM NAME: TIRE,PNEUMATIC,VEHICULAR

- Materiał: guma;
- przeznaczenie: opona przemysłowa do podnośników samojezdnych
- Podwójny rozmiar 5.00/5.70-8
- Max. ciśnienie w oponie: 120 POUNDS PER SQUARE INCH. (+/- 2%)
- Max. dopuszczalne obciążenie: 2450 POUNDS STATIC LOAD (+/- 2%)

Stosowana w podnośniku uzbrojenia lotniczego MJ-1C.

Przykładowe opony:

- 5.00-8 (5.70-8) (500/80-8) Kenda K610 Kinetics 111A5 10PR TT;
- 5.00-8 (5.70-8) (500/80-8) Advance OB-501 Econova 120A5;
- 5.00-8 (5.70-8) (500/80-8) Continental SC20 164K Pełna.

Część 2 – OPONA C MHU-83 TYA1 23X8.50-12-F-TRHR

OPONA C MHU-83 TYA1 23X8.50-12-F-TRHR lub równoważny

Numer NSN: 2610001425160

Part Number 1:	23-8.50-12	Cage Code 1:	19207
Part Number 2:	PCT182F	Cage Code 2:	08SN2
Part Number 3:	3Q1137D-1	Cage Code 1:	11201
Part Number 4:	260-315-207	Cage Code 2:	04NP3

Opis:

OPONA C MHU-83 TYA1 23X8.50-12-F-TRHR

ITEM NAME: TIRE,PNEUMATIC,VEHICULAR

- Opona tylna,
- Opona całoroczna
- Opona dętkowa (w zestawie opona , dętka , opaska)
- Rozmiar 23x8,50-12-F-TRHR (23x8.50 – 12 NHS opis na oponie)
- Bieżnik (jak na zdjęciach)
- Ciśnienie robocze –70 PSI (opis na wózku)
- ciśnienie maksymalne – 85 PSI (dodane 20%)
- Ciśnienie wg. instrukcji 50 PSI +/- 5 PSI
- Max dopuszczalne obciążenie (LBS) - 2170.0 lbs
- materiał – GUMA

- wzmocnienie opony – 12PLY.

Stosowana w podnośniku uzbrojenia lotniczego MHU-83.

Przykładowe opony:

- 23x8.50-12 Mitas SK-02 10PR (115A4) TL
- 23x8.50-12 BKT Skid Power HD (A) STANDARD 12PR 113A2

Część 3 – OPONA PRZEMYSŁOWA MHU-83 18.00-9.50-8

OPONA PRZEMYSŁOWA MHU-83 18.00-9.50-8 lub równoważny

NSN: 2610009993900

Part Number 1: 18.00-9.50-8

Cage Code 1: 19207

Part Number 2: RTR171F

Cage Code 2: 08SN2

Part Number 3: 5832D8

Cage Code 3: 71496

Part Number 4: 303-424-522

Cage Code 4: 04NP3

Opis:

OPONA PRZEMYSŁOWA MHU-83 18.00-9.50-8

ITEM NAME: TIRE,PNEUMATIC,VEHICULAR

- Opona całoroczna
- Opona na przód
- Opona dętkowa (w zestawie opona , dętka , opaska)
- Rozmiar 18.00-9.50-8
- Ciśnienie robocze – 50 PSI (opis na wózku)
- Ciśnienie maksymalne – 60 PSI (dodane 20 %, opis na oponie)
- Ciśnienie wg. instrukcji 50 PSI +/- 5 PSI
- Max dopuszczalne obciążenie (LBS) - 2465 lbs
- Materiał – GUMA

Stosowana w pojazdach NOSP i uzbrojenia dla samolotu F-16

Przykładowe opony:

- 18x9.50-8 Wanda P512/P512A 6PR TL 118A3
- 18x9.50-8 Wanda P508 6PR TL 118A3