















AU koło aluminiowo-poliuretanowe średnie udźwigi

Koło aluminiowo-poliuretanowe wykonane jest z **najwyższej jakości odlewanego bieżnika** poliuretanowego dzięki czemu zapewnia większą elastyczność niż standardowy bieżnik PU (piasta poliamidowa z bieżnikiem poliuretanowym). Koło z dwoma precyzyjnymi łożyskami kulkowymi RS oraz wewnętrznym pierścieniem stabilizującym. Podwójne łożyskowanie niweluje chwiejność, poprawia stabilność koła podczas toczenia i zmniejsza jego opory. Zapewnia cichą i bezawaryjną pracę. Koło wykonane z **dedykowanego stopu aluminium**. Bieżnik poliuretanowy nadaje się do kontaktu z olejami, smarami. Zestawy dostępne na mocowaniach o nośności 500 kg.

Temperatura pracy: -20°C/+80°C. Twardość bieżnika: 92° Shore A.

Na płycie

											
JTAU 1252 6440	BTAU 1252 6440	FTAU 1252 6440	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
				125	105x88	80x60	8,5	155	42,5	134	300
				160	135x110	105x75/80	10,5	195	53	160	500
				200	135x110	105x75/80	10,5	238	53	160	500

AU koło aluminiowo-poliuretanowe duże udźwigi seria H













Koło aluminiowo-poliuretanowe to koło wysokiej jakości z odlewanym bieżnikiem poliuretanowym, łożyskowane za pomocą pary łożysk kulkowych 6204 RS. Podwójne łożyska kulkowe zapewniają cichą, bezawaryjną pracę oraz niskie opory toczenia zestawu kołowego. Szczelnie obudowana głowica, uniemożliwia i zabezpiecza przed przedostaniem się wszelkich zanieczyszczeń do wnętrza mechanizmu obrotowego, a warstwa powłoki cynkowej na powierzchni widelca zapewnia dobrą odporność na korozję. Zestawy z hamulcem wyposażone są w śrubową regulację siły hamowania.

Mocowania do koła fi 160 mm: grubość płytki 6 mm, grubość widelca 4 mm.

Mocowania do koła fi 200 mm: grubość płytki 6 mm, grubość widelca 5 mm.

Temperatura pracy: -20°C/+80°C. Twardość bieżnika: 92° Shore A.

Na płycie

										
JHAU 2003 6440	BHAU 2003 6440	FHAU 2003 6440	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
				200	135x110	105x80	13.5x11	245	56	700

AU koło aluminiowo-poliuretanowe małe udźwigi

Koło aluminiowo-poliuretanowe z odlewanym bieżnikiem poliuretanowym do 400 kg.

Koło aluminiowo-poliuretanowe wykonane jest z **najwyższej jakości odlewanego bieżnika** poliuretanowego, dzięki czemu zapewnia większą elastyczność niż standardowy bieżnik AU dostępny na rynku. Koło z dwoma precyzyjnymi łożyskami kulkowymi RS oraz wewnętrznym pierścieniem stabilizującym. Podwójne łożyskowanie niweluje chwiejność, poprawia stabilność koła podczas toczenia i zmniejsza jego opory. Zapewnia cichą i bezawaryjną pracę. Koło wykonane z **dedykowanego stopu aluminium**. Bieżnik poliuretanowy nadaje się do kontaktu z olejami, smarami.

W kole o średnicy 250 mm z otworem w łożysku 25 mm są 2 dostępne opcje tulejek nylonowych, do śruby M12 i do M14.



















Bezpieczny udźwig dynamiczny na jeden zestaw kołowy (jedno mocowanie z kołem) wynosi 150-400 kg w zależności od średnicy.

Udźwigi do 500 kg dostępne są w serii [JTAU](#) a do 700 kg w serii [JHAU](#).

Zestawy dostępne są również z kołem o ergonomicznym kształcie z zaokrąglonym bieżnikiem [Ergoforma](#).

Temperatura pracy: -20°C/+80°C. Twardość bieżnika: 92° Shore A.

Koło

								
		WTAU 1002 6150 P	100	40	40	250	15	10
								
		WTAU 1603 6440 P	160	50	60	500	20	12
		WTAU 2003 6440 P	200	50	60	700	20	12

W ofercie widoczne są zdjęcia poglądowe, mogące nie odpowiadać średnicą oferowanemu produktowi

Legenda użytych ikon:

Łożyska



Łożysko kulkowe podwójne

Koło



Średnica koła



Szerokość koła



Szerokość piasty



Udźwig dynamiczny



Średnica otworu koła



Średnica otworu tulejki



Typ tulejki

Na płytce



Średnica koła



Wymiary zewnętrzne płytki



Rozmieszczenie otworów na płytce



Średnica otworu mocującego



Wysokość całkowita



Offset



Promień skrzytu



Udźwig dynamiczny

Podane ceny są cenami netto, należy doliczyć 23% VAT

Warunki dostawy:

Termin dostawy

Warunki płatności

Termin płatności

Transport

Płatność przelewem

Do ustalenia



