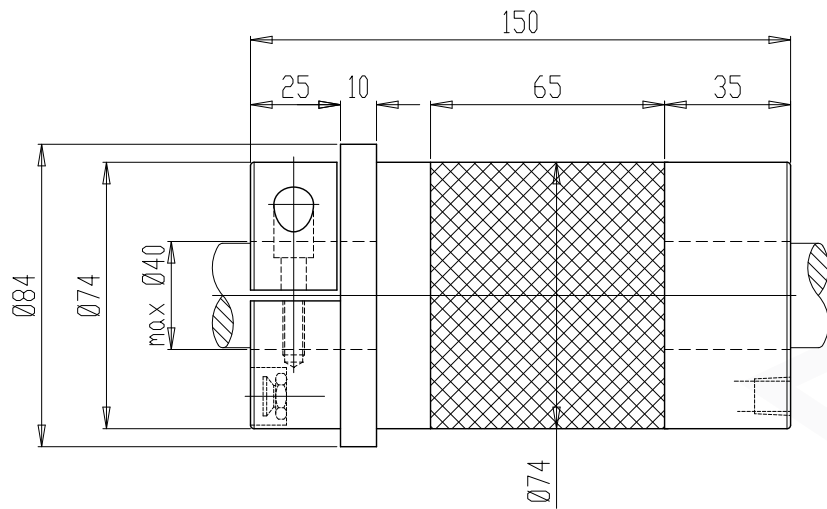
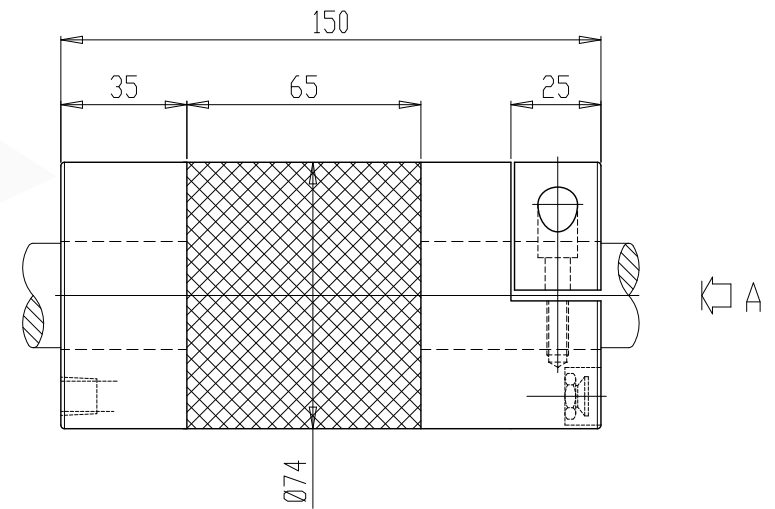


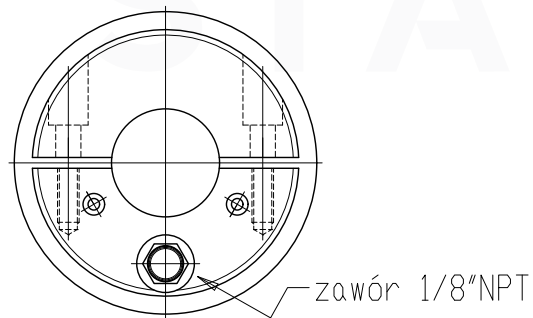
wersja z kotnierzem



wersja bez kotnierza




WIDOK A



PARAMETRY TECHNICZNE

1. Średnica gily współpracującej: Ø76,2 (3")
2. Max udźwig pojedynczego adaptera: 195kg
3. Max przenoszony moment pojedynczego adaptera: 85N
4. Waga pojedynczego adaptera: 1,0kg
5. Max otwór przelotowy: Ø40mm

Uwaga: zalecany otwór przelotowy powinien być o ~0,3mm większy niż wał na który adapter jest mocowany.

	DATA	OPIS	RYSOWAŁ	SPRAWDZIŁ	
OPIS	3				
	2				
	1				
	0	02/2019	-	ngr inż. J.Stawecki	-
 STAWMET STAWMET.com		Materiał	Drobka	Uwagi	
		Adapter pneumatyczny TLZ-74			
Dzignaczenie wewnętrzne rys. TLZ-74			Wersja w1	Skala 1	