



## NIEZAWODNI NA PEŁNYM DYSTANSIE

INA FEAD: Wydajne i niezawodne rozwiązania dla samochodów ciężarowych i autobusów

Ponad 50 dodatkowych napinaczy i kół pasowych dostępnych w ofercie Schaeffler - dostawcy OEM dla producentów samochodów ciężarowych Volvo, Renault i Mercedes Benz.

### Jakość OE w atrakcyjnej cenie.

Pod marką INA, Schaeffler dostarcza innowacyjne, niezawodne i opłacalne rozwiązania napędów osprzętu silnika, które przekraczają oczekiwania. Doświadczenie Schaeffler w branży ciężkich pojazdów użytkowych pozwala na ciągły rozwój i ulepszanie asortymentu produktów, aby sprostać zmieniającym się wymaganiom rynku.

Napęd osprzętu silnika odgrywa kluczową rolę w eksploatacji samochodów ciężarowych, autobusów i innych pojazdów użytkowych. Przy dużych przebiegach i długich czasach pracy, komponenty te są poddawane wyjątkowym obciążeniami i muszą być regularnie konserwowane.



Schaeffler oferuje szeroką gamę komponentów napędu osprzętu silnika, w tym napinaczy i kół pasowych, dostosowanych do różnych modeli pojazdów, typów silników i warunków pracy. Komponenty te zostały zaprojektowane w celu optymalizacji wydajności i zmniejszenia wibracji poprzez utrzymanie odpowiedniego napięcia paska, poprawiając ogólne osiągi pojazdu.



INA No	Application	OEM Ref
532 0454 10	Volvo	21574656
532 0453 10	Scania	1858885
532 0628 10	MAN	51.95800-6160
534 0258 10	Volvo	21479276
534 0340 10	Mercedes	541 200 30 70
534 0087 20	Mercedes	541 200 15 70
532 0577 10	Scania	2401456
534 0751 10	Volvo	22696301
534 0259 10	Volvo	21422765
532 0291 10	DAF	1702527
534 0267 10	DAF	1702525
534 0091 20	Volvo	21422767
532 1082 10	Mercedes	906 200 44 70
532 1083 10	Scania	2129404
532 1084 10	MAN	51.95800-6111
532 0452 10	Scania	1858884
534 0860 10	Scania	2334403
534 0869 10	Volvo	21257889
534 0861 10	Scania	2197390
532 0198 10	Scania	1514086
534 0867 10	Iveco	500042993
532 1085 10	Scania	1761057
532 0231 10	Scania	1514087
534 0275 10	MAN	51.95800-7499
534 0588 10	DAF	2163127
532 0823 10	DAF	2163128

INA No	Application	OEM Ref
534 0862 10	DAF	1942517
532 0410 20	Mercedes	000 550 18 33
534 0276 10	MAN	51.95800-7494
532 0996 10	Renault	74 21 891 328
532 1086 10	Volvo	22923707
534 0870 10	Scania	2197004
534 0090 20	Volvo	21631484
534 0539 10	Mercedes	457 200 45 70
534 0909 10	Mercedes	457 200 44 70
532 1066 10	DAF	1704645
534 0863 10	Scania	2197391
534 0868 10	Scania	2197003
532 0299 20	Iveco	5801674387
534 0840 10	Volvo	21576596
534 0864 10	Scania	2197388
532 0412 10	MAN	51.95800-6119
534 0866 10	Iveco	504086751
534 0865 10	Mercedes	470 200 16 70
534 0787 10	Volvo	21983655
534 0786 10	Renault	74 21 983 651
534 0845 10	DAF/Cummins	2019356
534 0839 10	Cummins	3974102
534 0739 10	Cummins	3976834
532 0935 10	Cummins	3978324
534 0825 10	Scania	2197391

Wymagający charakter zastosowań w pojazdach użytkowych jest oczywisty. Dlatego też elementy napędu pomocniczego przedniego Schaeffler są zbudowane tak, aby wytrzymać trudne warunki pracy, ekstremalne temperatury i duże obciążenia, zapewniając długotrwałą wydajność i trwałość.

<https://aftermarket.schaeffler.pl/pl/front-end-auxiliary-drive>

**SCHAEFFLER**

