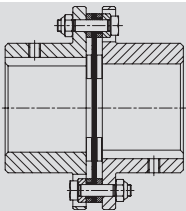
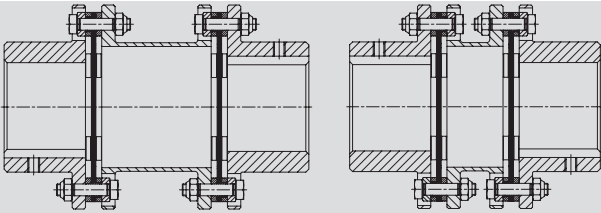
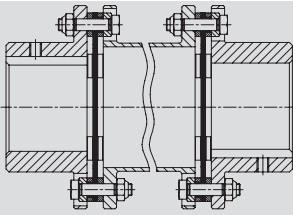
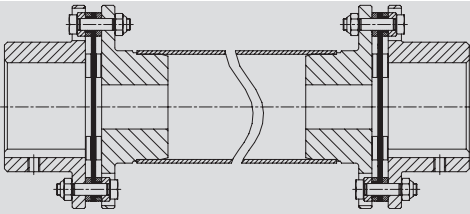
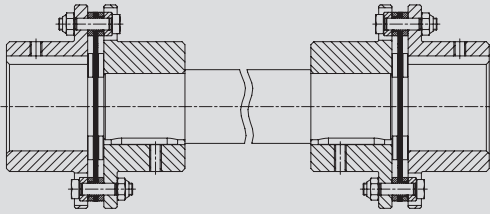
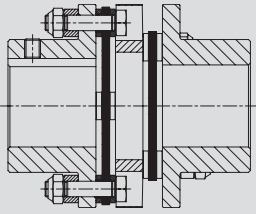
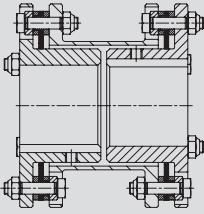


Wykonania oraz zastosowania sprzęgieł

Typ	opis	zastosowanie
 <p>Typ NN (patrz strona 130)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● jednokardanowe ● dopuszczalne tylko odchyłki kątowe i osiowe ● duża sztywność skrętna ● zwarta budowa 	<ul style="list-style-type: none"> ● mieszalniki ● mieszadła ● pompy nurnikowe ● wentylatory ● do dużych obciążeń promieniowych
 <p>Typ NANA 1 / NANA 2 (patrz strona 130)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● dwukardanowe ● kompensacja dużych odchyłek przy niewielkich siłach przywracających ● typowe elementy pośrednie dostępne w krótkich terminach 	<ul style="list-style-type: none"> ● maszyny papiernicze ● maszyny drukarskie, przetwórcze ● przenośniki ● walcarki ● generatory ● młyny
 <p>Typ NANA 3 (patrz strona 133)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● dwukardanowe ● elementy pośrednie dostosowane do pomp ● montaż promieniowy nie wymaga przesuwania maszyn ● na zamówienie zgodne ze standardem API 610 	<ul style="list-style-type: none"> ● pompy technologiczne ● pompy wodne ● pompy wg standardu API ● turbiny ● sprężarki
 <p>Typ NANA 4 (patrz strona 132, 134)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● długość elementu pośredniego wg zamówienia ● odległość łączonych wałów do 6 m ● dla maksymalnej sztywności element pośredni spawany 	<ul style="list-style-type: none"> ● maszyny papiernicze i do produkcji folii ● urządzenia paletujące i przenośnikowe ● zrobotyzowane paletyzatory ● stanowiska testowe ● chłodnie kominowe
 <p>Typ NNW (patrz strona 132)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● długość elementu pośredniego wg zamówienia ● sprzęgło składa się z 2 szt. typu NN oraz wału pośredniego ● do napędów o małych prędkościach obrotowych 	<ul style="list-style-type: none"> ● wolnoobrotowe napędy, z dużymi odległościami między wałami ● mieszadła ● kruszarki ● prasy ● maszyny pakujące
 <p>Typ NNZ (patrz strona 131)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● zwarta dwukardanowa budowa ● tylko montaż wzdłuż osi ● z tarczą pośrednią ● idealne jako zamiennik sprzęgieł stalowych o zębach łukowych ● do rozmiaru 70 jako standard 	<ul style="list-style-type: none"> ● robotyka ● maszyny papiernicze, układarki ● obrabiarki ● maszyny pakujące ● stanowiska testowe
 <p>Typ NENE 1 (patrz strona 131)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ze schowanymi piastami ● zwarta dwukardanowa budowa ● elementy pośrednie nie mogą być montowane promieniowo ● różne długości elementów pośrednich 	<ul style="list-style-type: none"> ● zastosowania o małych odległościach pomiędzy wałami ● jako zamienniki sprzęgieł stalowych o zębach łukowych